

Руководство по использованию принт-сервера

REV: 1.0.0

1910011025



ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава 1.	Обзор	1
Глава 2.	Перед установкой	2
Глава 3.	Настройка в Windows	3
Глава 4.	Использование в Windows	7
4.1	Запуск/выход из Утилиты для работы с принтером ТР-LINK	. 7
4.2	Как использовать Утилиту для работы с принтером TP-LINK	. 8
	4.2.1 Печать	. 8
	4.2.2 Сканирование	11
	4.2.3 Прочие функции/настройки	17
Глава 5.	Установка в Мас OS	19
Глава 6.	Использование в Mac OS	21
6.1	Запуск/выход из Утилиты для работы с принтером ТР-LINK	21
6.2	Как использовать Утилиту для работы с принтером ТР-LINK	22
	6.2.1 Печать	22
	6.2.2 Сканирование	25
	6.2.3 Прочие функции/настройки	31
Приложе	ние: Устранение неисправностей	33

Глава 1. Обзор

Ваш маршрутизатор имеет встроенную функцию принт-сервера. Данная функция позволяет настроить совместный доступ к принтеру через компьютеры, подключенные к маршрутизатору.

Типичная схема сети



Примечание:

- (1) Утилита для работы с принтером TP-LINK поддерживает 32/64-битные OC Windows 7/8, Windows Vista, Windows XP и операционную систему Mac OC.
- (2) Перед подключением проверьте Список совместимых принтеров, чтобы узнать, поддерживается ли ваш принтер маршрутизатором. В разделе Приложение: Устранение неисправностей указано, где найти Список совместимых принтеров.
- (3) В данном руководстве для примера используется модель TL-WDR4300.



Глава 2. Перед установкой

Перед установкой принт-сервера необходимо учесть следующие моменты:

- ✓ Убедитесь, что драйверы принтера уже установлены на компьютере. Если нет, их необходимо установить в первую очередь.
- ✓ Все драйверы и утилита для работы с принтером должны быть установлены заранее на тех компьютерах локальной сети, на которых будет настраиваться совместный доступ к принтеру через маршрутизатор.

Для установки принт-сервера необходимо иметь следующие устройства:

- ✓ Маршрутизатор TP-LINK с портом USB и поддержкой функции принт-сервера
- ✓ Принтер и USB-кабель
- ✓ Компьютер с OC Windows XP/ Windows Vista/ Windows 7/Windows 8/ Mac OC

Примечание:

Если у вас компьютер с установленной ОС Mac или Windows, но компьютер не имеет CD-привода и вы не можете запустить компакт-диск с материалами, вы можете скачать необходимое ПО с нашего сайта: **www.tp-link.com**. Смотрите также раздел **Приложение: Устранение неисправностей**.



Глава 3. Настройка в Windows

 Вставьте компакт-диск с материалами (который находится в комплекте с маршрутизатором) в СD-привод.



2. Выберите модель вашего маршрутизатора и нажмите *Мастер настройки USB-принтера.*

TP-LINK The Reliable Choice		Мастер быстрой настройки Беспроводной маршрутизатор серии N
		. //
1		
	Мастер быстрой настройки	
Внимание: Выберите модель. Далее Мастер быст	Мастер настройки USB-принтера	т вас через несколько легких шагов, чтобы
настроить ваш новый маршрутизатор.	Руководство Пользователя	
Технические условия могут изменяться без предупреждения. Бо найти на сайте: http://www.tp-link.com. ТР-UNK налеется зарепист Technologies Co., Ltd. Copyright © 2013. Все права защищены.	нее подробную информа рированной торговой мі	идно вы можете архой TP-LINK () Обзор CD

3. Нажмите НАЧАЛО.



 Подключите компьютер и принтер к маршрутизатору согласно инструкциям на мониторе вашего компьютера. Нажмите ДАЛЕЕ.





5. Проверьте индикаторы и нажмите ДАЛЕЕ.

The Reliable Choice	истроводной жаршругизатор серий т
обро пожаловать	Проверьте показания светодиодных индикаторов
юдключить принтер	Если светодиодные индикаторы не загораются как описано, проверьте физическое подключение маршрутизатора. Если загораются, нажмите
Проверить подключение к сети	ДАЛЕЕ.
/становить программное обеспечение	Solid on
	Solid on/Flashing
	• • • • • • • • • • • • • • •
	НАЗАД АЛЕЕ О ВЫХОД

6. Нажмите **ДАЛЕЕ**, чтобы начать установку ПО для совместного доступа к принтеру.

The Reliable Choice	Мастер настроики USB-принтера Беспроводной маршрутизатор серии N
обро пожаловать	Установка программного обеспечения
одключить принтер	Программное обеспечение для принт-сервера будет установлено на ваш компьютер. Нажмите ДАЛЕЕ , чтобы начать.
роверить подключение к сети	
становить программное беспечение	
	НАЗАД АЛЕЕ ВЫХОД

7. Подождите немного, пока происходит подготовка к установке.

InstallShield Wizard	
	Preparing to Install
	TP-Link USB Printer Controller Setup is preparing the InstallShield Wizard, which will guide you through the program setup process. Please wait.
	Extracting: ISScript1050.Msi
	Cancel

8. Нажмите *Next (Далее)* и приступите к установке Утилиты для работы с принтером TP-LINK.





9. Заполните необходимые поля и нажмите **Next** (**Далее**).

📅 TP-Link USB Printer Controller - InstallShield Wizard	×
Customer Information	
Please enter your information.	
User Name:	
abc	
Organization:	
TP-LINK	
InstallShield	
< Back Next >	Cancel

10. Нажмите *Change...* (*Изменить...*), чтобы указать другой путь, или оставьте его без изменений и нажмите *Next* (*Далее*).



11. Нажмите *Install* (*Установка*), чтобы начать установку.

🔀 TP-Link USB Printer Controller - InstallShield Wizard	×
Ready to Install the Program The wizard is ready to begin installation.	
Click Install to begin the installation.	
If you want to review or change any of your installation settings, click Back. Click Cance exit the wizard.	el to
Terebulle isld	
aristalionielu - Car	ncel

12. Подождите, пока завершится процесс установки.





13. Нажмите *Finish* (*Завершить*) для завершения и выхода из мастера установки.



После завершения установки откроется окно Утилиты для работы с принтером TP-LINK, с помощью которой вы сможете производить печать документов.



🕗 Примечание:

В вашей локальной сети необходимо установить **Утилиту для работы с принтером TP-LINK** на всех компьютерах, на которых вы хотите использовать принт-сервер для совместного доступа к принтеру. Установите утилиту на других компьютерах согласно указанным выше инструкциям.



Утилита для работы с принтером TP-LINK нужна для того, чтобы вы могли использовать принтер с вашего компьютера. После успешной установки на рабочем столе вашего компьютера появится иконка утилиты

4.1 Запуск/выход из Утилиты для работы с принтером TP-LINK

Для запуска утилиты дважды щёлкните мышкой по соответствующей иконке



Выйти из утилиты можно следующим образом:

The Reliable Choice

• В Утилите для работы с принтером в меню сверху выбрать Система -> Выход.



• Правой кнопкой мыши щёлкнуть по иконке 🕋 в правом нижнем углу экрана и выбрать *Выход*.

Γ	Open Control Center		
	Exit		4:34 PM
		1 🚽 😌 😼 🖬 🕪	3/29/2012



4.2 Как использовать Утилиту для работы с принтером TP-LINK

4.2.1 Печать

Чтобы печатать, прежде всего, необходимо настроить **автоматически подключаемый принтер** в утилите для работы с принтером. После успешной настройки вы можете выполнять задачи на печать автоматически.

Для настройки автоматически подключаемых принтеров выполните указанные ниже инструкции.

Шаг 1: Выберите принтер, который вы хотите настроить как автоматически подключаемый.



Шаг 2: Нажмите значок в виде перевёрнутого треугольника на закладке Автоподключение для печати, из выпадающего списка выберите Настроить автоматически подключаемый принтер.





Шаг 3: Выберите название принтера, который вы хотите настроить как автоматически подключаемый, затем нажмите *Применить*.

Add to Auto-Connect Printer List	
< Installed Printer List >	
Printer Name Canon MG6200 series Printer recommended Fax Canon MG6200 series Printer XPS	
	Cancel

После успешной настройки вы увидите принтер, который помечен как Автоматически подключаемый принтер. После этого вы можете спокойно печатать.

چ Sv	TP-LINK USB stem Tools	Printer Controller About				
	Configure Server	Auto-Connect for Printing	Connect for Scanning	Disconnect for Scanning	Request to Connect	
		84300 - 192.168.0.1 P - Canon - MG6200) series <mark>(Auto-C</mark>	onnected Printer]]	



Способ первый:

The Reliable Choice

Выберите *Удалить* из выпадающего списка во вкладке сверху под названием **Автоподключение для печати**.

🛹 TP-LINK US	🛩 TP-LINK USB Printer Controller							
System Tool	s About							
Configure Server	Auto-Connect	Connect for	Disconnect for	Request to Connect				
TL-W	Delete Auto-(Connect Printer Discussion (I Materie	ennieeted Printer)					

Способ второй:

 Выберите Инструменты -> Список автоматически подключаемых принтеров.

✓ TP-LINK USB Printer Controller						
System Tools About						
Configuration						
Auto-Connect Printer List						
Se Network Scanner Disconnect for Request to Scanning Connect						
MFP - Canon - MG6200 series [Auto-Connected Printer]						

2. Выделите автоматически подключаемый принтер и нажмите *Удалить*.





4.2.2 Сканирование

Функцию сканирования можно использовать двумя способами.

Способ первый: Сетевой сканер

Шаг 1: Выберите сканер или МФУ.



Шаг 2: Нажмите *Инструменты* и выберите *Сетевой сканер*.





Шаг 3: Выберите тип изображения, затем нажмите *Сканировать*.

- х Scan using WIA Canon MG6200 series What do you want to scan? Select an option below for the type of picture you want to scan. Color picture 12.00 22.00 Grayscale picture A Black and white picture or text 1000 mm Custom Settings You can also: Adjust the quality of the scanned picture Preview Scan Cancel
- Шаг 4: Дайте название изображению, выберите формат файла, укажите, где будет сохранено отсканированное изображение, нажав кнопку *Обзор...*, путь может быть оставлен по умолчанию. Нажмите *Далее*.

Network Scanner
🕞 📂 Image Name and Destination
Select a name and destination for your pictures.
1. Type a name for this image set :
Picture
2. Select a file format :
JPG (JPEG Image)
3. Choose a place to save this image set :
C:\Users\TP-LINK-Acer\Pictures\ Browse
< Back Next > Cancel



Шаг 5: Подождите, пока продолжается процесс сканирования.

Шаг 6: По достижении 100% и после сохранения нажмите **Закрыть** для завершения.

Затем проверьте файл по пути, указанному вами в **шаге 4**, куда сохраняется отсканированное изображение.

A Network Scanner		
Scanning Picture Please wait while the wizard scans your pictures. Location : C:\Users\TP-LINK-Acer\Pictures\ Picture : Picture 006.jpg		
Picture scan progress :	11%	
Picture save progress :	100%	
	< Back Close	





Способ второй: Подключить для сканирования

Примечание:

Если вы выбрали этот способ для сканирования, никто кроме вас в вашей локальной сети не сможет иметь доступ к сканеру или МФУ для печати/сканирования до тех пор, пока вы не нажмёте **Разъединить для сканирования**, чтобы предоставить доступ, или не примите **Запрос на соединение**.

TP-LINK USB Printer Controller System Tools About

Auto

Auto-Connect

for Printing

TL-WDR4300 - 192.168.0.1

 Image: MFP - Canon - MG6200 series

Шаг 1: Выберите ваш сканер или МФУ.



Шаг 2: Нажмите Подключить для сканирования.



•2.

Connect for

Scanning

22

После успешной настройки, когда вы начинаете сканировать документ, появится уведомление: Подключен вручную.





- **TP-LINK**[®] The Reliable Choice
- Шаг 3: Когда вы закончите сканирование, не забудьте нажать *Разъединить для сканирования*, чтобы другим пользователям с других компьютеров был открыт доступ к сканеру или МФУ.

🗧 TP-LINK USB	Printer Controller				- • •
System Tools	About				
Configure Server	Auto-Connect for Printing	Connect for Scanning	Disconnect for Scanning	Request to Connect	
TL-WDF	R4300 - 192.168.0.1				
MFP - Canon - MG6200 series [Manually Connected by WIN-5G3TQC9PD7H]					

> Запрос на соединение

Когда один компьютер в вашей локальной сети **подключается для сканирования**, он занимает сканер или МФУ; если вы тоже хотите использовать их, вам необходимо сделать **Запрос на соединение**.

Шаг 1: Выберите сканер или МФУ, доступ к которым вам необходим в данный момент.



Шаг 2: Нажмите Запрос на соединение.





Шаг 3: Появится окно, в котором будет указано, что ваш запрос отправляется. Ждите ответа.

ΓΡ-ΓΙΝΚ

The Reliable Choice



Шаг 4: Если другой пользователь принимает ваш запрос на соединение, нажмите Закрыть для того, чтобы начать печатать или сканировать документ.

🛹 Got the reply !	- • •
III Connected device successfully III	
Remote User: ENGLISH-PC	
Server : TL-WDR4300 - 192.168.0.1	
Device : MFP - Canon - MG6200 series	
🕵 (((د ((د 💱	
	Exit



4.2.3 Прочие функции/настройки

> Настройка

Выберите в меню сверху Инструменты -> Настройка, поставьте галочку против строки Загружать автоматически при запуске ОС Windows, затем нажмите ОК.

← TP-LINK USB Printer Controller	ĺ	🛹 Control Center - Configuration 🏼 🔁
System Tools About		
Configuration Auto-Connect Printer List Disconnect for Se Disconnect Disconne		Basic Automatically execute when logging on Windows
	-	OK Cancel Apply

Эта настройка будет автоматически загружать утилиту для работы с принтером TP-LINK каждый раз, когда вы заходите на ваш компьютер под своей учётной записью.

> Об утилите

Выбрав в меню сверху Справка -> Об утилите, вы увидите окно, где указана общая информация о данном принт-контроллере.

	Ab	out Control Center 📃 🔁
TP-LINK USB Printer Controller		TP-LINK USB Printer Controller Software Version : 1.0.12.0323 Driver Version : 1.65.20 Copyright (c) 2012 TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD
		All Hights Reserved.
- S MFP - Canon - MG6200 series		Website : <u>www.tp-link.com</u>
		Email : <u>support@tp-link.com</u>



Настроить сервер

Выберите маршрутизатор и нажмите *Настроить сервер*, появится окно входа в веб-утилиту настройки маршрутизатора, для входа необходимо ввести имя пользователя и пароль (по умолчанию admin в обоих случаях).

	Windows Security
	The server tplinklogin.net at TP-LINK Wireless Dual Band Gigabit Router WDR4300 requires a username and password. Warning: This server is requesting that your username and password be sent in an insecure manner (basic authentication without a secure connection).
TP-LINK USB Printer Controller System Tools About Configure Server Auto-Connect for Disconnect for Request to Connect TLAUDEA300, 192 168 01	admin ••••• Remember my credentials
MFP - Canon - MG6200 series	OK Cancel



Глава 5. Установка в Mac OS

- Скачайте утилиту для работы с принтером TP-LINK UDS Printer Controller Installer.dmg с нашего сайта: www.tp-link.com.
- Дважды кликните по иконке только что загруженного ПО.

3. Дважды кликните **TP-LINK UDS Printer Controller Installer.app** в появившемся окне.







4. Нажмите *Install* (*Установить*) для запуска процесса установки.

000	TP-Link UDS Printer Controller Installer 1.0	.12.0312	
2	Welcome to the TP-Link UDS Printer Controller Installer Please click Install to start the installation process.	Cancel	Install

5. Нажмите **Restart** (**Перезагрузка**) для завершения установки ПО.

1.0.12.0312	taller 1.0.12.0312	TP-Link UDS Printer Controller In	000
		Control Center installation was successfully completed! Please click Restart to finish the software installation.	2
Cancel Restart	Cancel		
Cancel	Cancel		



Глава 6. Использование в Mac OS

6.1 Запуск/выход из Утилиты для работы с принтером TP-LINK

Для запуска утилиты дважды щёлкните мышкой на иконке \geq



- Выйти из утилиты можно следующим образом: \geq
 - В утилите в меню выберите Утилита для работы с принтером TP-Link -> Выход. Для выхода из утилиты можно использовать комбинацию клавиш Command + Q.



Левой кнопкой мыши нажмите на иконку 📨 на панели внизу экрана, удерживая нажатой, • выберите **Выход**.





6.2 Как использовать Утилиту для работы с принтером TP-LINK

6.2.1 Печать

Чтобы печатать, прежде всего, необходимо настроить **автоматически подключаемый принтер** в утилите для работы с принтером. После успешной настройки вы можете выполнять задачи на печать автоматически.

Для настройки автоматически подключаемых принтеров выполните указанные ниже инструкции.

Шаг 1: Выберите принтер.

 Шаг 2: Нажмите закладку
 Автоподключение для печати, из выпадающего списка
 выберите Настроить
 автоматически подключаемый
 принтер.



TP-Link USB Printer Controller



Шаг 3: Выберите название принтера, который вы хотите настроить как автоматически подключаемый, затем нажмите *Применить*.



После успешной настройки вы увидите принтер, который помечен как Автоматически подключаемый принтер. После этого вы можете спокойно печатать.





Если вы хотите отключить функцию авто-подключения принтера.

Способ первый:

TP-LINK[°]

The Reliable Choice

Выберите *Удалить автоматически подключаемый принтер* из выпадающего списка во вкладке сверху под названием Автоподключение для печати.

000	TP-Link USB Printer Controller		
Auto 🕰 🛣			
▼ 🗢 TL-WDR4\$	10.3		
MFP - C	+ Set Auto-Connect Printer		
	- Delete Auto-Connect Printer		
		Close	

Способ второй:

1. Выберите Инструменты -> Список автоматически подключаемых принтеров.





2. Выделите автоматически

подключаемый принтер и нажмите

Удалить.



6.2.2 Сканирование

Функцию сканирования можно использовать двумя способами.

Способ первый: Сетевой сканер

Шаг 1: Выберите сканер или МФУ.

00	TP-Link USB Printer Controller
🐔 🍰 🖏 % 👘	
V Z TL-WDR4300 - 192.168.0.1	
MFP - Canon - MG6200 series	



Шаг 2: Нажмите *Инструменты* и выберите *Сетевой сканер*.





Шаг 3: Выберите тип изображения, укажите путь для сохранения отсканированного документа, укажите название файла и выберите формат. Затем нажмите *Сканировать*.





Использование в Mac OS

Шаг 4: Подождите, пока продолжается процесс сканирования.



Шаг 5: По завершении сканирования результат будет показан посередине.

Затем проверьте файл по пути, указанному вами в **шаге 3**, куда сохраняется отсканированное изображение.





Способ второй: Подключить для сканирования

Примечание:

Если вы выбрали этот способ для сканирования, никто кроме вас в вашей локальной сети не сможет иметь доступ к сканеру или МФУ для печати/сканирования до тех пор, пока вы не нажмёте **Разъединить для сканирования**, чтобы предоставить доступ, или не примите **Запрос на соединение**.

Шаг 1: Выберите ваш сканер или МФУ.

Шаг 2: Нажмите Подключить для сканирования.

TP-Link USB Printer Controller TP-Link USB Printer Controller

После успешной настройки, когда вы начинаете сканировать документ, появится уведомление: **Подключен вручную...**





Шаг 3: Когда вы закончили сканирование, не забудьте нажать *Разъединить для сканирования*, чтобы другим пользователям с других компьютеров был открыт доступ к сканеру или МФУ.

	TP-Link USB Printer Controller	
Auto	68.0.1 68.00 series [Manually Connected by TP-LINKs-MacBook-Pro]	_

> Запрос на соединение

Когда один компьютер в вашей локальной сети **подключается для сканирования**, он занимает сканер или МФУ; если вы тоже хотите использовать их, вам необходимо сделать **Запрос на соединение**.

Шаг 1: Выберите сканер или МФУ, доступ к которым вам необходим в данный момент.

00	TP-Link USB Printer Controller
M 📩 🔁 🌫	
V 🗢 TL-WDR4300 - 192.1	68.0.1
MFP - Canon - MG	6200 series [Manually Connected by TP-LINKs-MacBook-Pro]

Шаг 2: Нажмите Запрос на соединение.

000	TP-Link USB Printer Controller
🐔 🚵 🖏 💸	
v 🛹 TL-WDR4300 - 192.168.0.1	
👗 MFP - Canon - MG6200 s	series [Manually Connected by TP-LINKs-MacBook-Pro]



Шаг 3: Появится окно, в котором будет указано, что ваш запрос отправляется. Ждите ответа.



Шаг 4: Если другой пользователь принимает ваш запрос на соединение, нажмите Закрыть для того, чтобы начать печатать или сканировать документ.

000	TP-Link USB Printer Controller
Auto 2	🍇 🖗
V 🗢 TL-WDR4300 - 19	
👌 MFP - Canon -	Got the reply !
	III Connected device successfully III
	Remote User: tplink29257
	Server: TL-WDR4300 - 192.168.0.1
	Device: MFP - Canon - MG6200 series
	Close



6.2.3 Прочие функции/настройки

> Об утилите

Выбрав в меню сверху *Утилита для работы с принтером TP-Link ->* Об утилите, вы увидите окно, где указана общая информация о данном принт-контроллере.



Настроить сервер

Выберите маршрутизатор и нажмите *Настроить сервер*; появится окно входа в веб-утилиту настройки маршрутизатора, для входа необходимо ввести имя пользователя и пароль (по умолчанию **admin** в обоих случаях).



Использование в Мас OS

TP-Link USB Printer Controller	
26	
	TP-Link USB Printer Controller

To view thi on 192.16	is page, you must log in to this area 8.0.1:80:
TP-LINK Wireless Dual Band Gigabit Router WDR4300 Your password will be sent unencrypted.	
Name:	admin
Password:	
🗌 Remem	ber this password in my keychain

Открывать автоматически (Open at Login)

Левой кнопкой мыши нажмите на иконку 📨 на панели внизу экрана, удерживая нажатой, выберите

Option (Настройки) > **Open at Login** (Открывать автоматически).



Эта настройка будет автоматически загружать утилиту для работы с принтером TP-LINK каждый раз, когда вы заходите на ваш компьютер под своей учётной записью.



Приложение: Устранение неисправностей

1. Где найти список совместимых принтеров?

Зайдите на наш сайт *www.tp-link.com*, выберите раздел Продукция -> Беспроводное оборудование, найдите модель вашего устройства, затем выберите Загрузки -> Документация -> Список совместимых принтеров.





2. Где найти необходимое ПО?

Зайдите на наш сайт *www.tp-linkru.com*, выберите раздел **Продукция** -> **Беспроводное оборудование**, найдите модель вашего устройства, затем выберите **Загрузки** -> **Программное обеспечение** -> **Утилита**. Загрузится страница, где можно будет выбрать файл утилиты для загрузки.





Utility		
	Published Date	11/29/2012
	Language	English
TL-WDR4300_V1_USB Print er Controller_Utility ♣	File Size	7.29 MB
	Operating System	Win XP/Vista/7/8
	Notes	For TL-WDR4300 V1
TL-WDR4300_V1.0_EasySet upAssistant €	Published Date	8/10/2012
	Language	English
	File Size	9.25 MB
	Operating System	WinXP/Vista/7
	Notes	For Windows only



3. Как управлять принт-сервером через веб-утилиту настройки?

Функция принт-сервера маршрутизатора включена по умолчанию. Чтобы отключить эту функцию, необходимо зайти в веб-утилиту настройки (далее указаны инструкции на примере Windows 7):

- 1) Убедитесь, что ваш компьютер подключен к маршрутизатору по проводной или беспроводной связи.
- Запустите утилиту для работы с принтером TP-LINK, выберите маршрутизатор и нажмите на вкладку *Настроить сервер*.
- Появится окно входа в веб-утилиту настройки. Имя пользователя и пароль по умолчанию admin в обоих случаях (в нижнем регистре). Нажмите ОК или клавишу Enter.



Windows Security
The server tplinklogin.net at TP-LINK Wireless Dual Band Gigabit Router WDR4300 requires a username and password.
Warning: This server is requesting that your username and password be sent in an insecure manner (basic authentication without a secure
connection).
admin
Remember my credentials
OK Cancel



4) Зайдите на страницу **Настройки USB -> Принт-сервер**. Для отключения функции принт-сервера нажмите **Остановить,** для включения – **Запустить**.

Состояние	
Быстрая настройка	Принт-сервер
Сеть	
Выбор рабочей частоты	
Беспроводной режим - 2,4 ГГц	Состояние сервера: Онлайн Остановить
Беспроводной режим - 5 ГГц	
Гостевая сеть	
DHCP	
Настройки USB	
- Совместный доступ к устройству	
- FTP-сервер	
- Медиа-сервер	
- Принт-сервер	
- Учётные записи пользователей	

Состояние	
Быстрая настройка	Принт-сервер
Сеть	
Выбор рабочей частоты	
Беспроводной режим - 2,4 ГГц	Состояние сервера: Оффлайн Запустить
Беспроводной режим - 5 ГГц	
Гостевая сеть	
DHCP	
Настройки USB	
- Совместный доступ к устройству	
- FTP-сервер	
- Медиа-сервер	
- Принт-сервер	
- Учётные записи пользователей	