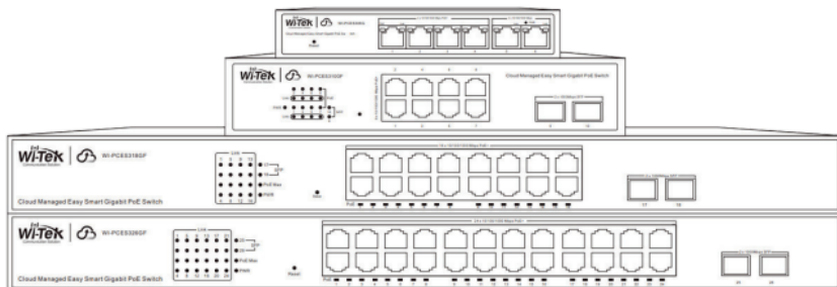


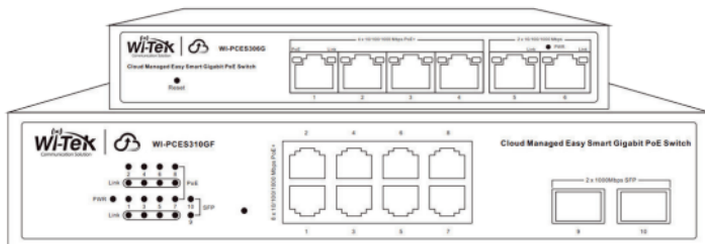
# Руководство пользователя

Коммутатор с облачным управлением

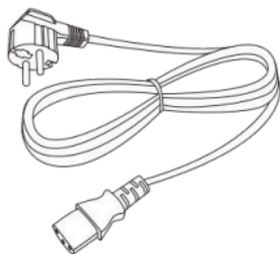


WI-PCES306G / WI-PCES306GF / WI-PCES308GF  
WI-PCES310G / WI-PCES310GF / WI-PCES318GF  
WI-PCES326GF

# Комплектация



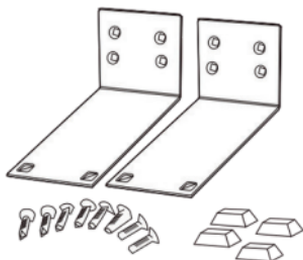
Коммутатор с облачным управлением  
серии WI-PCES (1 шт.)



Кабель питания (1 шт.)



Краткое руководство (1 шт.)



Монтажный комплект для WI-PCES310G / WI-PCES310GF / WI-PCES318GF / WI-PCES326GF

Монтажные уголки (2 шт.), винты (8 шт.), ножки (4 шт.)



Адаптер питания для WI-PCES306GF / WI-PCES308GF (1 шт.)



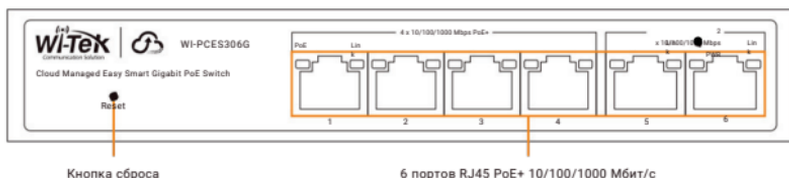
Монтажный комплект для WI-PCES306G / WI-PCES306GF / WI-PCES308GF

Ножки (4 шт.)

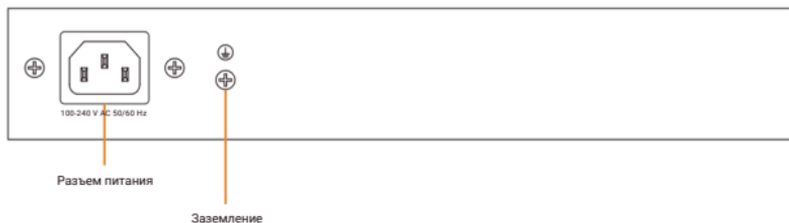
# Индикаторы и клавиши

## WI-PCES306G

### Вид спереди



### Вид сзади



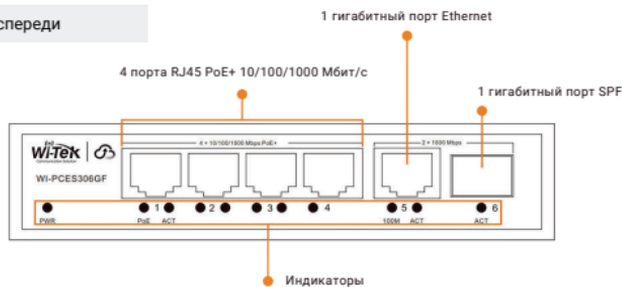
### Индикаторы

Индикатор	Цвет	Состояние	Пояснение
PWR	Оранжевый	Горит	Коммутатор включен и нормально функционирует
		Не горит	Коммутатор выключен или неисправен
PoE	Оранжевый	Горит	Коммутатор подключен к устройствам с поддержкой PoE, идет передача питания
		Мигает	Сбой при передаче питания
		Не горит	Нет подключенных устройств с поддержкой PoE
LNK/ACT	Зеленый	Горит	Активно подключение к устройствам на скорости 10/100/1000 Мбит/с
		Мигает	Идет передача данных
		Не горит	Нет подключенных устройств

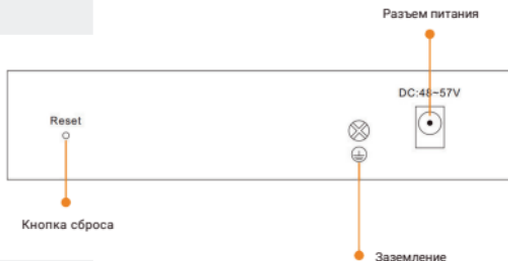
# Индикаторы и клавиши

## WI-PCES306GF

### Вид спереди



### Вид сзади



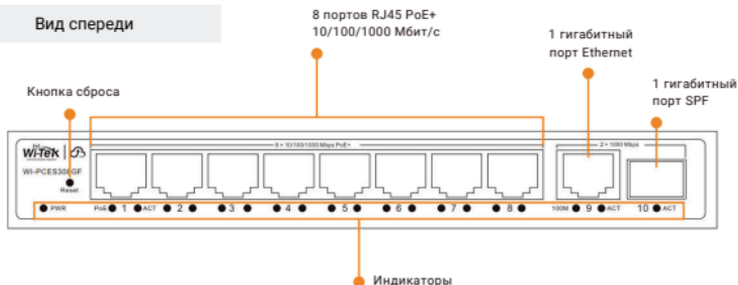
### Индикаторы

Индикатор	Цвет	Состояние	Пояснение
PWR	Зеленый	Горит	Коммутатор включен и нормально функционирует
		Не горит	Коммутатор выключен или неисправен
PoE	Оранжевый	Горит	Коммутатор подключен к устройствам с поддержкой PoE, идет передача питания
		Мигает	Сбой при передаче питания
		Не горит	Нет подключенных устройств с поддержкой PoE
SFP LNK/ACT	Зеленый	Горит	Активно подключение к устройствам на скорости 10/100/1000 Мбит/с
		Мигает	Идет передача данных
		Не горит	Нет подключенных устройств
100M	Оранжевый	Горит	Ограничение скорости для порта 5 до 10/100 Мбит/с

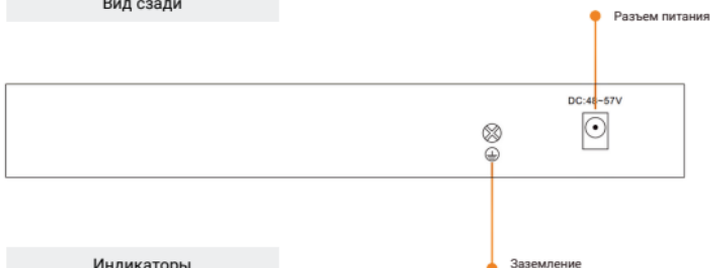
# Индикаторы и клавиши

## WI-PCES308GF

### Вид спереди



### Вид сзади



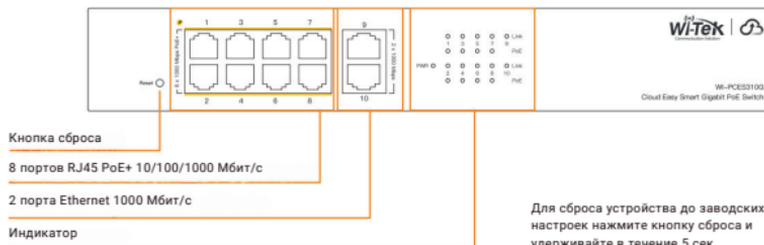
### Индикаторы

Индикатор	Цвет	Состояние	Пояснение
PWR	Зеленый	Горит	Коммутатор включен и нормально функционирует
		Не горит	Коммутатор выключен или неисправен
PoE	Оранжевый	Горит	Коммутатор подключен к устройствам с поддержкой PoE, идет передача питания
		Мигает	Сбой при передаче питания
		Не горит	Нет подключенных устройств с поддержкой PoE
SPF LNK/ACT	Зеленый	Горит	Активно подключение к устройствам на скорости 10/100/1000 Мбит/с
		Мигает	Идет передача данных
		Не горит	Нет подключенных устройств
100M	Оранжевый	Горит	Ограничение скорости для порта 9 до 10/100 Мбит/с

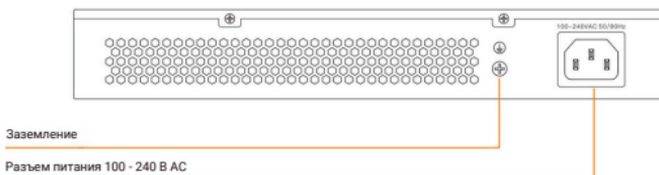
# Индикаторы и клавиши

WI-PCES310G

Вид спереди



Вид сзади



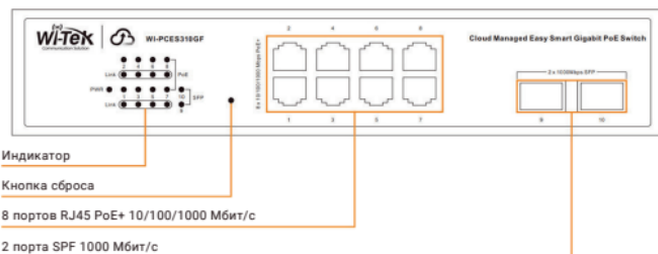
Индикаторы

Индикатор	Цвет	Состояние	Пояснение
PWR	Зеленый	Горит	Коммутатор включен и нормально функционирует
		Не горит	Коммутатор выключен или неисправен
LNK/ACT	Зеленый	Горит	Активно подключение к устройствам на скорости 10/100/1000 Мбит/с
		Мигает	Идет передача данных
		Не горит	Нет подключенных устройств
PoE	Оранжевый	Горит	Коммутатор подключен к устройствам с поддержкой PoE, идет передача питания
		Не горит	Нет подключенных устройств с поддержкой PoE

# Индикаторы и клавиши

## WI-PCES310GF

### Вид спереди



### Вид сзади



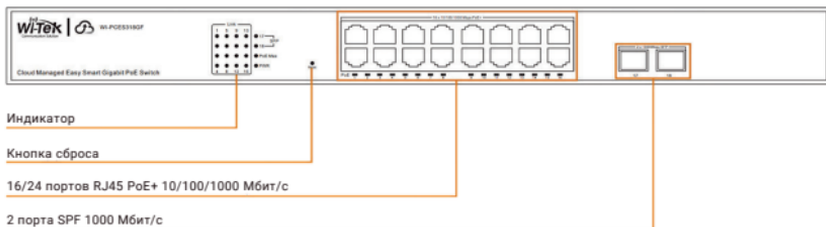
### Индикаторы

Индикатор	Цвет	Состояние	Пояснение
PWR	Зеленый	Горит	Коммутатор включен и нормально функционирует
		Не горит	Коммутатор выключен или неисправен
SFP LNK/ACT	Зеленый	Горит	Активно подключение к устройствам на скорости 10/100/1000 Мбит/с
		Мигает	Идет передача данных
		Не горит	Нет подключенных устройств
PoE	Оранжевый	Горит	Коммутатор подключен к устройствам с поддержкой PoE, идет передача питания
		Мигает	Сбой при передаче питания
		Не горит	Нет подключенных устройств с поддержкой PoE

# Индикаторы и клавиши

WI-PCES318GF / WI-PCES326GF

## Вид спереди



## Вид сзади



## Индикаторы

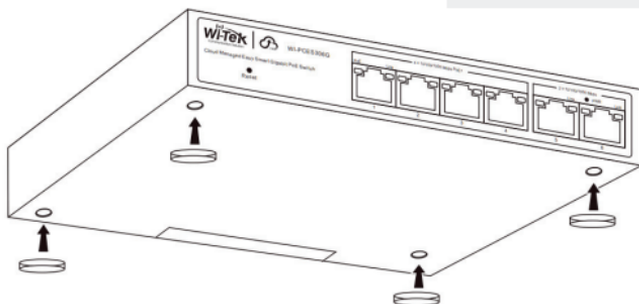
Индикатор	Цвет	Состояние	Пояснение
PWR	Зеленый	Горит	Коммутатор включен и нормально функционирует
		Не горит	Коммутатор выключен или неисправен
SPF LNK/ACT	Зеленый	Горит	Активно подключение к устройствам на скорости 10/100/1000 Мбит/с
		Мигает	Идет передача данных
		Не горит	Нет подключенных устройств
PoE	Оранжевый	Горит	Коммутатор подключен к устройствам с поддержкой PoE, идет передача питания
		Мигает	Сбой при передаче питания
		Не горит	Нет подключенных устройств с поддержкой PoE
PoE Max	Зеленый	Горит	Выходная мощность PoE больше или равна 80% от суммарной мощности

# Монтаж

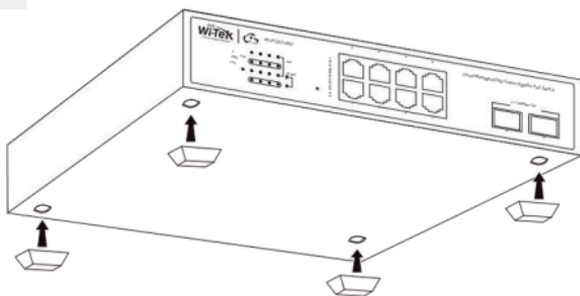
## Монтаж на стол

При установке коммутатора на стол или другую поверхность необходимо на нижнюю часть устройства прикрепить ножки.

WI-PCES306G / WI-PCES306GF / WI-PCES308GF



WI-PCES310G / WI-PCES310GF

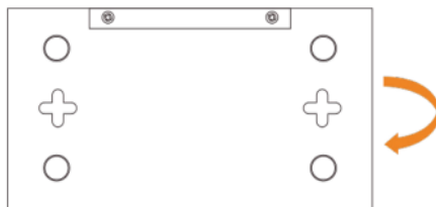


## Монтаж на стену

WI-PCES306G / WI-PCES306GF /  
WI-PCES308GF

Перед установкой коммутатора в соответствии с двумя крепежными отверстиями на устройстве вкрутите в стену шурупы.

После этого осторожно повесьте коммутатор на шурупы.

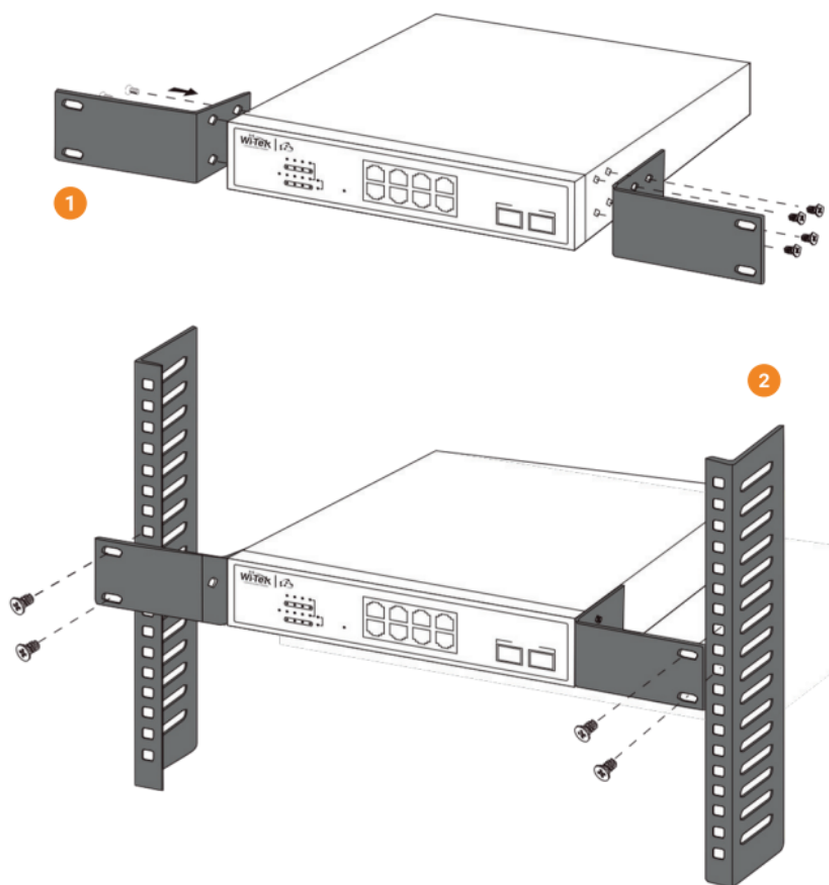


# Монтаж

## Монтаж в стойку

При установке коммутатора в стойку прикрепите монтажные уголки к боковым панелям коммутатора (по одной с каждой стороны) и зафиксируйте с помощью винтов.

WI-PCES310G / WI-PCES310GF  
WI-PCES318GF / WI-PCES326GF



## Локальное подключение к веб-интерфейсу



- 1 Запустите браузер и в адресной строке введите IP-адрес коммутатора.

IP-адрес коммутатора автоматически назначается DHCP-сервером. Чтобы его узнать, пожалуйста, обратитесь к вашему системному администратору. Если по каким-либо причинам IP-адрес не был назначен DHCP-сервером, коммутатор будет использовать IP-адрес по умолчанию: 192.168.0.1

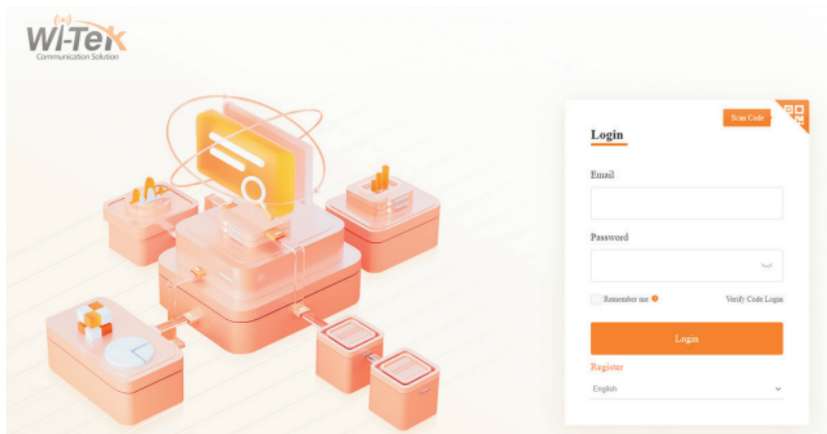
- 2 Войдите в учетную запись:
  - логин: admin
  - пароль: admin

## Настройка облачного управления

- 1 Запустите браузер и в адресной строке введите адрес:
  - <https://cloud2.wireless-tek.com>

При необходимости зарегистрируйте новую учетную запись, для чего потребуются указать данные пользователя, а также проверочный код.

- 2 Войдите в учетную запись, указав e-mail и пароль.



# Настройка облачного управления

- Перейдите в раздел бокового меню **Device** (Устройства), затем выберите подраздел **Switch** (Коммутаторы).
- Нажмите на кнопку **Add Device** (Добавить устройство).

The screenshot shows the WITeK web interface with the 'Switch' section selected in the left sidebar. The main area displays a table of devices with columns for Status, Network Name, Serial number, Model, Hardware, Firmware Version, Last update, MAC, and WAN IP. The 'Add Device' button is highlighted with an orange box.

Status	Network Name	Serial number	Model	Hardware	Firmware Version	Last update	MAC	WAN IP	Notes
Online	Demonstrate	8W5364880391948E	WIPCM0200F	E/P	WIPCM0200F_L102201008	2023-11-29 15:15:21	10F013P17A48	192.168.28.190	
Online	Demonstrate	8W1102233044483D	WIC8002A	C/P	WIC8002A_L102200004	2023-11-29 15:16:32	10F013P17A48	192.168.28.20	
Online	Demonstrate	8W2223344433066	WIC8001B	Cloud Switch	WIC8001B_L102201018	2023-11-29 15:17:15	10F013P17A48	192.168.28.160	
Online	Demonstrate	WIT65054677828496	WIPCM030A	Cloud Easy Smart	WIPCM030A_L100F0200007	2023-11-29 15:16:22	8483D8E03F06	192.168.28.202	
Online	Demonstrate	PCW63060F0200849	WIPCM030GF1	Industrial Cloud Switch	WIPCM030GF1_L102201018	2023-11-29 15:17:36	8483D8E03F06	192.168.28.190	
Online	Demonstrate	WIPCM02180P	WIPCM02180P	Cloud Easy Smart	WIPCM02180P_L100F0200004	2023-11-29 15:16:41	8483D8E03F06	192.168.28.185	
Online	Demonstrate	8W536F20230406X01	WIPCM030AF-L3	Cloud L3	WIPCM030AF-L3_V00F01021005	2023-11-29 15:15:56	8483D8E03F06	192.168.28.80	

- Выберите **Enter Serial Number** (Ввод серийного номера), после чего введите в соответствующее поле 17-значный серийный номер, который должен быть указан на задней панели устройства.
- Нажмите кнопку **Add** (Добавить).

The screenshot shows the WITeK web interface with the 'Add Switch' dialog box open. The 'Enter Serial Number' field is highlighted with an orange box. The dialog box contains a 'Serial number' input field with a red error indicator and a note: 'Serial number length is 17'. The 'Add' button is also highlighted with an orange box.

Serial number

Serial number length is 17

Notes

ADD

# Облачное управление устройством

- 1 В разделе бокового меню **Overview** (Обзор) выберите подраздел **Tunnel** (Туннель).
- 2 Выберите тип подключенного устройства. В данном случае – **Switch** (Коммутатор).
- 3 Нажмите на кнопку **EWEB** или **TELNET** (в зависимости от того, чем вам удобнее пользоваться) для авторизации устройства.

Status	Serial number	Model	Hardware	WAN IP	Tunnel
Online	SN15048888888888	WPCMS206P	D	192.168.20.108	EWEB TELNET
Online	SN111222334444333	WPC85020	C	192.168.20.30	EWEB TELNET
Online	SN222333444555444	WPC85018	Cloud Switch	192.168.20.168	EWEB TELNET
Online	WITEX2067788999	WPC85006	Cloud Easy Smart	192.168.20.202	EWEB TELNET
Online	PCM3304PQ238368	WPCMS04P4	Industrial Cloud Switch	192.168.20.113	EWEB TELNET
Online	WPC85018PQ23333	WPC85018PQ	Cloud Easy Smart	192.168.20.105	EWEB TELNET
Online	SN954P323204K601	WPCMS04P.L3	Cloud L3	192.168.20.60	EWEB TELNET

- 4 Выберите сервер, соответствующий вашему местоположению.
- 5 Перейдите по указанной в открывшемся окне ссылке, либо скопируйте ссылку и откройте в веб-браузере.

Add EWEB

× BACK



Create EWEB success, please click the link below to access or copy the link and open it in a web browser.  
<http://03bd315a.ge.wireless-tek.com>

- 6 При необходимости авторизуйтесь:
  - логин: admin
  - пароль: admin

Теперь вам доступно облачное управление и мониторинг устройства.