

TRENDnet[®]



Quick Installation Guide

TEW-808UBM (V2)

Table of Contents

1 Русский

1. Перед началом работы
2. Установка Windows® OS
3. Установка Mac® OS

1. Перед началом работы

Содержимое упаковки

- TEW-808UBM
- Руководство по быстрой установке
- CD-ROM (служебная программа и драйвером)

Требования к установке

- Компьютер с с портом USB 2.0 или выше
- Совместимость с операционной системой:
 - Windows® 10 , 8.1, 8, 7
 - Mac OS® 10.9 или новее

2. Установка Windows® OS

1. Вставьте прилагаемый компакт-диск в дисковод для компакт-дисков.

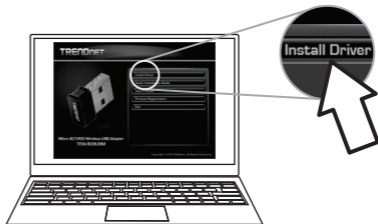
Примечание: Если у вас нет дисковода для компакт-дисков, вы можете загрузить драйверы с <https://www.trendnet.com/support>



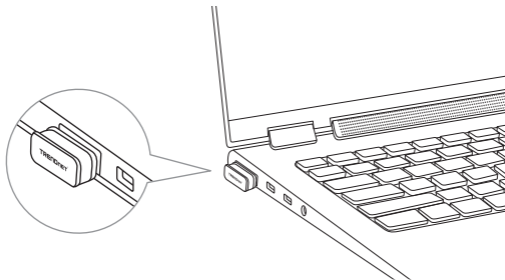
2. В окне «Автозапуск компакт-диска» нажмите «Запустить файл Autorun.exe».

Примечание: Если окно автозапуска не появляется автоматически, откройте содержимое компакт-диска и дважды щелкните на файл Autorun.exe.

3. В главном меню компакт-диска нажмите «Установить драйвер».



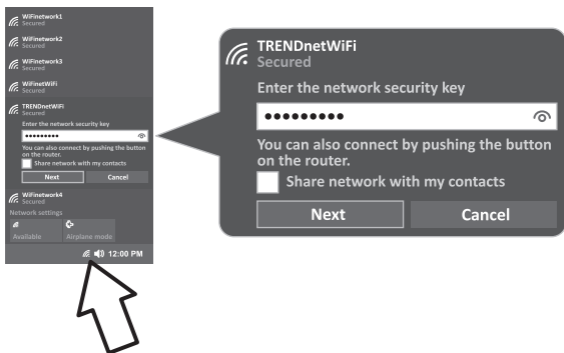
4. Следуйте инструкциям InstallShield Wizard и перезагрузите компьютер после завершения установки. После перезагрузки компьютера подключите TEW-808UBM к свободному порту USB вашего компьютера.



5. Нажмите на значок беспроводной сети на панели задач, расположенной в нижнем правом углу.

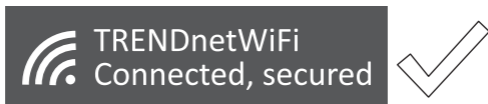


6. Выберите беспроводную сеть, затем введите ключ WiFi (пароль) и нажмите «Далее».



7. Индикатор состояния отобразит «Подключено», это означает, что соединение успешно завершено.

Примечание: Если сообщение о подключении не появляется, еще раз проверьте свой ключ WiFi (пароль) и повторно введите его.

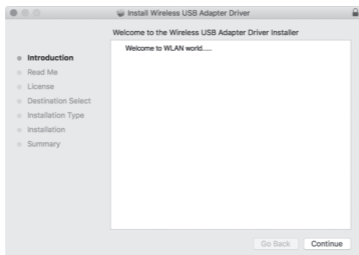


3. Установка Mac® OS

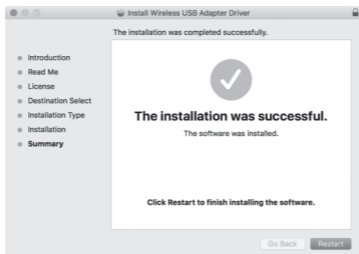
1. Перейдите по адресу <https://www.trendnet.com/support/> чтобы загрузить новейший драйвер, дважды щелкните, чтобы извлечь файлы. Вы также можете открыть файлы на прилагаемом компакт-диске.

Примечание: Мини компакт-диск можно считывать только с помощью оптического лотка, использование оптического слота может повредить ваш компьютер.

2. После того, как вы извлекли файлы, дважды щелкните на файл **Installer.pkg** и выполните дальнейшие инструкции.



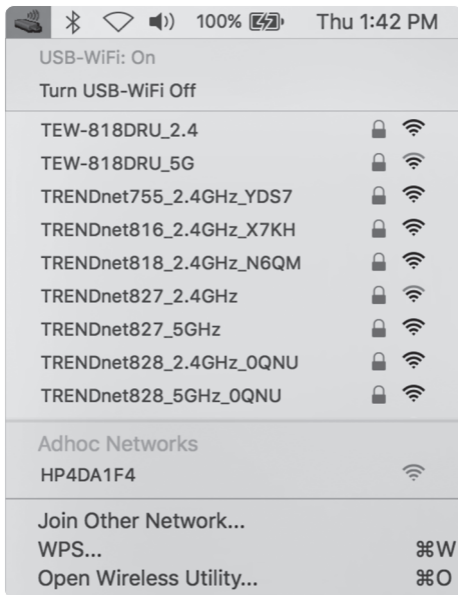
3. После завершения установки вам будет **предложено** перезагрузить компьютер.



4. После перезагрузки компьютера щелкните на значок беспроводной сети, расположенный в строке меню в верхней части экрана.



5. Выберите свою беспроводную сеть.



6. Введите ключ WiFi (пароль) и нажмите «Подключиться».



Find and join a Wi-Fi network.
Enter the name and security type of the network you want to join.

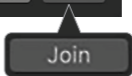
Network Name:

Security: WPA/WPA2 Personal

Password:

Show password
 Remember this network

? Show Networks Cancel Join



7. После того, как вы успешно подключились к сети, значок в строке меню изменится и будет показывать ваш уровень сигнала.



Примечание: Если сообщение о подключении не появляется, еще раз проверьте свой ключ WiFi (пароль) и повторно введите его.

Certifications

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 (1) This device may not cause harmful interference.
 (2) This device must accept any interference received. Including interference that may cause undesired operation.



	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
	EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE
	IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL
	PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)

5V---900mA



Waste electrical and electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or Retailer for recycling advice.

This device is restricted to indoor use.

Applies to PoE Products Only: This product is to be connected only to PoE networks without routing to the outside plant.

Note

The Manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

Advertencia

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las características del adaptador de alimentación necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños físicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energía eléctrica domiciliar existente en el país o zona de instalación.

For EU/EFTA and UK(NI), this product can be used in the listed countries.

	AL	AT	BA	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	ES
	FI	FR	GR	HR	HU	IE	IS	IT	LU	ME	MK
	MT	NL	NO	PL	PT	RO	RS	SE	SI	SK	UK(NI)

This product may be operated in 2.4GHz and/or 5GHz bands, and is restricted to indoor use only when operating in 5.15-5.35GHz in the listed EU countries and UK(NI). Please refer to the Warranty Guide for full details on restrictions.
 (DE) Dieses Produkt kann mit dem 2.4-GHz und/oder 5-GHz-Band betrieben werden und ist in den genannten EU-Ländern und in GB(NI) nur zur Verwendung in innenräumen bestimmt, wenn es mit 5,15-5,35 GHz betrieben wird.
 (FR) Ce produit peut fonctionner dans les bandes 2,4 GHz et/ou 5 GHz, et est limité à une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il fonctionne dans les bandes 5,15-5,35 GHz dans les pays de l'UE et au Royaume-Uni (NI).
 (ES) Este producto puede utilizarse en las bandas de 2,4 GHz y/o 5 GHz, y está restringido para su uso solo en interiores cuando se utilice a 5,15-5,35 GHz en los países indicados de la UE y en el Reino Unido (NI).
 (IT) Questo prodotto può essere utilizzato nelle bande 2,4GHz e/o 5GHz, ed è limitato all'uso interno solo quando funziona in 5,15-5,35GHz nei paesi UE elencati e nel Regno Unito (NI).
 (NL) Dit product kan worden gebruikt op 2,4GHz en/of 5GHz-bandenreeksen en is beperkt tot enkel binnenruimte wanneer gebruikt op 5,15-5,35GHz in de EU en het VK (NI).
 (PL) Ten produkt może być używany wyłącznie w pasmach 2,4 GHz i/lub 5 GHz oraz tylko wewnątrz budynków podczas działania w paśmie 5,15-5,35 GHz w wymienionych krajach UE i Wielkiej Brytanii (NI).
 (CZ) Tento výrobek lze provozovat v pásmech 2,4 GHz a/nebo

5 GHz a v pásmu 5,15-5,35 GHz je omezen pouze na interní použití v uvedených zemích EU a Velké Británie (Severním Irsku).
 (HU) A termék a 2,4 GHz-es és/vagy 5 GHz-es sávokon üzemelethető, és a felsorolt EU-országokban és az Egyesült Királyságban (Észak-Írországban) csak beltériben használható, ha az 5,15-5,35 GHz-es frekvencián működik.
 (NO) Dette produktet kan brukes på båndene 2,4 GHz og/eller 5 GHz og er begrenset til innendørs drift ved bruk av 5,15-5,35 GHz i EU-landene på listen og i Storbritannia.
 (DK) Dette produkt kan benyttes på frekvensområderne på 2,4GHz og/eller 5GHz og er kun til indendørs brug, når de bruges på 5,15-5,35GHz i de angivne EU-lande og Storbritannien (NI).
 (FI) Tämä tuotetta voidaan käyttää 2,4 GHz:n ja/tai 5 GHz:n kaistoilla, ja se on rajoitettu ainoastaan sisäkäyttöön, kun sitä käytetään 5,15-5,35 GHz:n taajuudella luultuissa EU-maissa ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa (ja Pohjois-Irannissa).
 (SE) Den här produkten kan använda frekvensbanden 2,4 GHz och/eller 5 GHz och är begränsad till endast inomhusanvändning när den används 5,15-5,35 GHz i de uppräknade EU-länderna och UK (NI).
 (PT) Este produto pode ser operado nas bandas de 2,4 GHz e/ou 5 GHz e é restrito para utilização em espaços interiores apenas quando opera na frequência de 5,15-5,35 GHz nos países listados da UE e no Reino Unido (NI).
 (GR) Αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιείται στις ζώνες συχνότητας 2,4GHz ή/και 5GHz, και η χρήση επιτρέπεται μόνο σε εσωτερικούς χώρους όταν λειτουργεί στα 5,15-5,35GHz στις αναφερόμενες χώρες της ΕΕ και στο ΗΒ (NI).
 (HR) Ovaj proizvod može raditi u frekvencijskim pojasmima od 2,4 GHz ili 5 GHz i njegova uporaba je ograničena na

zatvorene prostore samo kada radi u frekvencijskom pojasu od 5,15-5,35 GHz u navedenim državama članicama EU-a i u Ujedinjenom kraljevstvu (Severnom Irskoj).
 (SI) Ta izdelek lahko deluje v 2,4- in/tai 5-GHz pasu in je pri delovanju v pasu od 5,15 do 5,35 GHz v navedenih državah EU in v VB omejen samo na notranjo uporabo.
 (RO) Acest produs poate fi operat în benzile de 2,4GHz și/sau 5GHz, și este restricționat la utilizare în interior la funcționarea în 5,15-5,35GHz în țările din UE listate și în UK(NI).
 (BG) Този продукт може да се използва в 2,4GHz и/или 5GHz честотни ленти и е ограничен да използва на закрито само когато работи в диапазона 5,15 - 5,35GHz в изброените страни от ЕС и Великобритания (Северен Ирландия).
 (SK) Tento výrobok môže byť používaný v pásmech 2,4 GHz a/alebo 5 GHz a jeho používanie je obmedzené len na interiór, ak sa používa v pásme 5,15 až 5,35 GHz v uvedených krajinách EU a Spojenom kráľovstve a Severnom Irsku.
 (IS) Þessi vöru má nota á tíðnibinu 2,4 GHz og/öðrá tíðnibinu 5 GHz, þó umfangs innanrymi við notkun á 5,15-5,35 GHz í tilgreindum ESB-landum og Bretlandi (NI).
 (MT) Dan il-prodott jista' jidhaddhom f'indielja l 2,4GHz u/jew 5GHz, u huwa ristrett għal użu għewja biss meta jidhaddom f'5,15-5,35GHz fil-pajjiżienjienk tal-UE u tar-Reġju Unj(NI).
 (UK) This product may be operated in 2.4GHz and/or 5GHz bands, and is restricted to indoor use only when operating in 5.15-5.35GHz in the UK. Please refer to the Warranty Guide for full details on restrictions.



This product can be used in the UK. This product may be operated in 2.4GHz and/or 5GHz bands, and is restricted to indoor use only when operating in 5.15-5.35GHz in the UK. Please refer to the Warranty Guide for full details on restrictions.

Federal Communication Commission Interference Statement

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device was tested for typical lap held operations with the device contacted directly to the human body to the back side of the notebook computer. To maintain compliance with FCC RF exposure compliance requirements, avoid direct contact to the transmitting antenna during transmitting.

Body SAR

This product meets applicable national SAR limits of 1.6W/kg.

This specific maximum SAR values can be found in the section of this user guide. When carrying the product or using it while worn on your body, maintain a distance of 5 mm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements.

Technical Support

If you have any questions regarding the product installation, please contact our Technical Support.

Toll free US/Canada: **1-866-845-3673**

Regional phone numbers available
at www.trendnet.com/support

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online. Go to TRENDnet's website at:
www.trendnet.com/register

TRENDnet

20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501
USA