

EW-7822ULC / UTC

Инструкция по быстрой установке

12-2016 / v1.0

Edimax Technology Co., Ltd.

No. 278, Xinhua 1st Rd., Neihu Dist., Taipei City, Taiwan

Email: support@edimax.com.tw

Edimax Technology Europe B.V.

Fijenhof 2, 5652 AE Eindhoven, The Netherlands

Email: support@edimax.nl

Edimax Computer Company

3350 Scott Blvd., Bldg.15 Santa Clara, CA 95054, USA

Live Tech Support: 1(800) 652-6776

Email: support@edimax.com

I. Информация о продукте	1
I-1. Состав комплекта	1
I-2. LED Статус.....	1
I-3. Системные требования	1
I-4. Безопасность	2
II. Установка.....	3
III. Windows.....	4
III-1. Установка драйвера	4
III-2. Удаление драйвера.....	7
III-2-1. Windows 7, 8.1 & 10.....	7
IV. Mac OS	8
IV-1. Установка драйвера	8
IV-2. Удаление драйвера	13
V. Отключение сетевого адаптера.....	14
V-1. Windows 7	14
V-2. Windows 8.1 & 10.....	15
V-4. Mac	16
VI. Использование адаптера	17
VI-1. Windows	17
VI-2. Mac	18

Multi-Language Quick Installation Guide (QIG) on the CD

Čeština: Českého průvodce rychlou instalací naleznete na přiloženém CD s ovladači

Deutsch: Finden Sie bitte das deutsche S.A.L. beiliegend in der Treiber CD

Español: Incluido en el CD el G.R.I. en Español.

Français: Veuillez trouver l'français G.I.R ci-joint dans le CD

Italiano: Incluso nel CD il Q.I.G. in Italiano.

Magyar: A magyar telepítési útmutató megtalálható a mellékelt CD-n

Nederlands: De nederlandse Q.I.G. treft u aan op de bijgesloten CD

Polski: Skrócona instrukcja instalacji w języku polskim znajduje się na załączonej płycie CD

Português: Incluído no CD o G.I.R. em Portugues

Русский: Найдите Q.I.G. на русском языке на приложенном CD

Türkçe: Ürün ile beraber gelen CD içinde Türkçe Hızlı Kurulum Kılavuzu'nu bulabilirsiniz

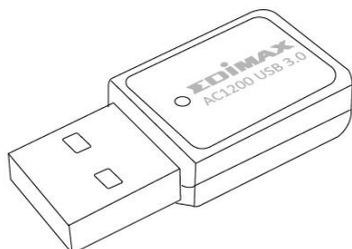
Українська: Для швидкого налаштування Вашого пристрою, будь ласка, ознайомтесь з інструкцією на CD

I. Информация о продукте

I-1. Состав комплекта



EW-7822ULC



EW-7822UTC



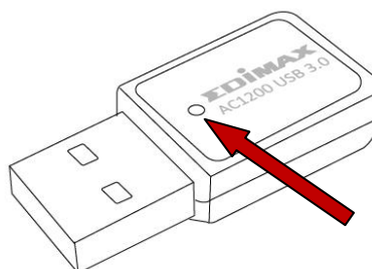
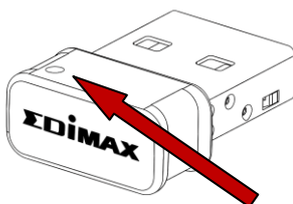
QIG



CD

I-2. LED Статус

LED	LED Статус	Описание
WLAN	Горит	Беспроводная активность: идет передача данных.
	Не горит	Беспроводная связь не активна.



I-3. Системные требования

- Windows 7/8/8.1~, Mac OS X 10.7~, Linux
- USB 2.0 Port
- Hard Disk: 100MB
- CD-ROM Drive

I-4. Безопасность

Для гарантии сохранности для устройства и безопасности пользователя, пожалуйста, прочитайте эти инструкции и действуйте в соответствии с ними.

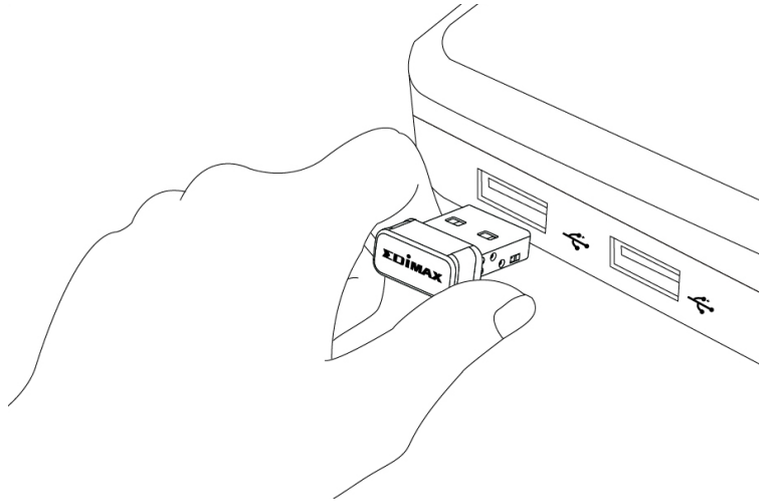
- 1.** Беспроводной адаптер предназначен для использования только внутри помещения.
- 2.** Не помещайте беспроводной адаптер в горячем/ влажном месте, таком как кухня или ванная.
- 3.** В адаптере есть мелкие детали, представляющие опасность для детей младше 3 лет. Пожалуйста, держите адаптер подальше от маленьких детей.
- 4.** В адаптере нет ремонтируемых компонентов. Если у вас возникли трудности при использовании адаптера, пожалуйста, свяжитесь с вашим продавцом.
- 5.** Беспроводной адаптер – это электрическое устройство, поэтому, если он по какой-либо причине стал влажным, немедленно прекратите его использование. Вы можете связаться с опытным инженером для консультации.

II. Установка

1. Включите ваш компьютер и вставьте USB адаптер в свободный порт.



Никогда не используйте силу при присоединении USB адаптера.



2. Поместите прилагаемый CD-диск в дисковод компьютера.



Мастер установки доступен для скачивания с сайта Edimax.

3. У пользователей **Windows** откроется мастер установки. У **Mac** пользователей откроется папка CD's "Mac" диска.



Если мастер установки не запустится или если вы скачали мастер установки с сайта, найдите папку "Autorun" или "Mac" пользователей соответственно.

4. Далее следуйте инструкции из раздела, соответствующего вашей операционной системе.

III. Windows

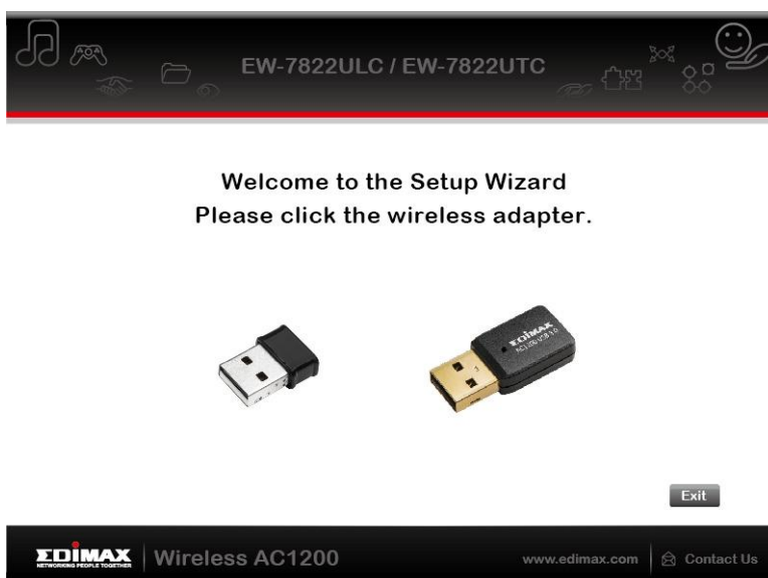
III-1. Установка драйвера



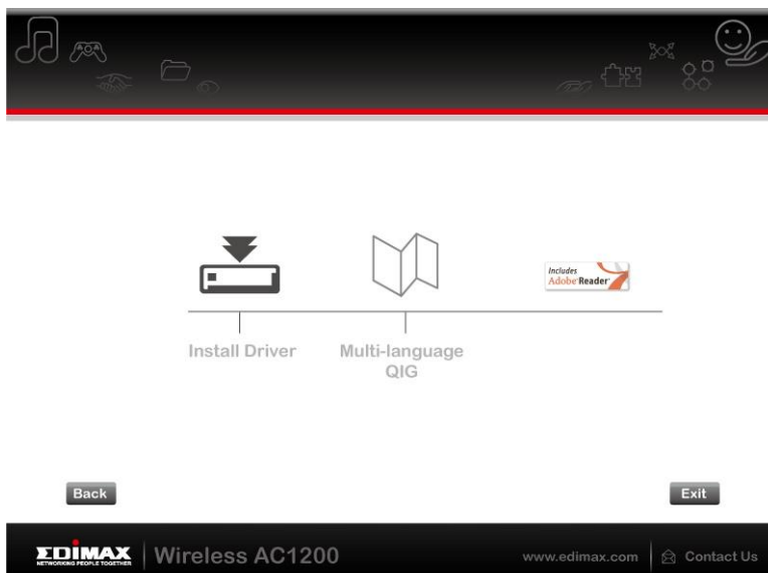
Если мастре не запустится автоматически, запустите программу "Autorun.exe" вручную с CD-диска.



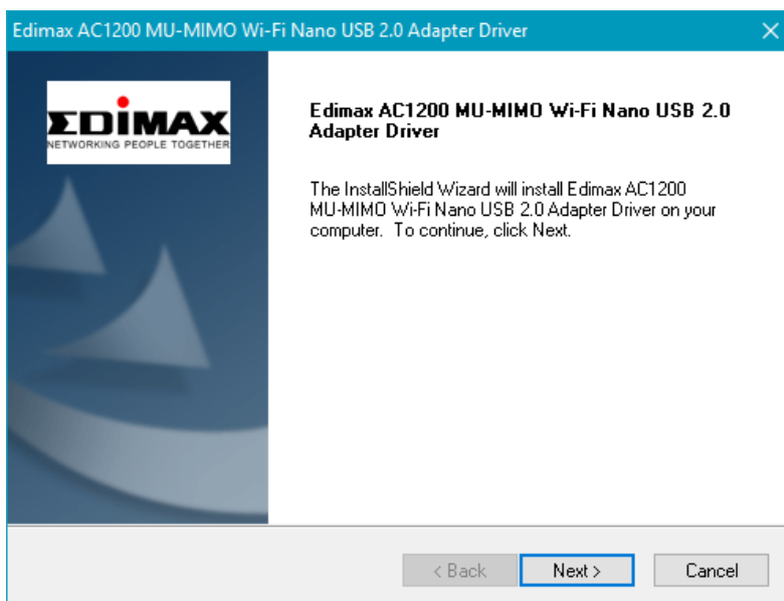
1. Нажмите на USB для продолжение.



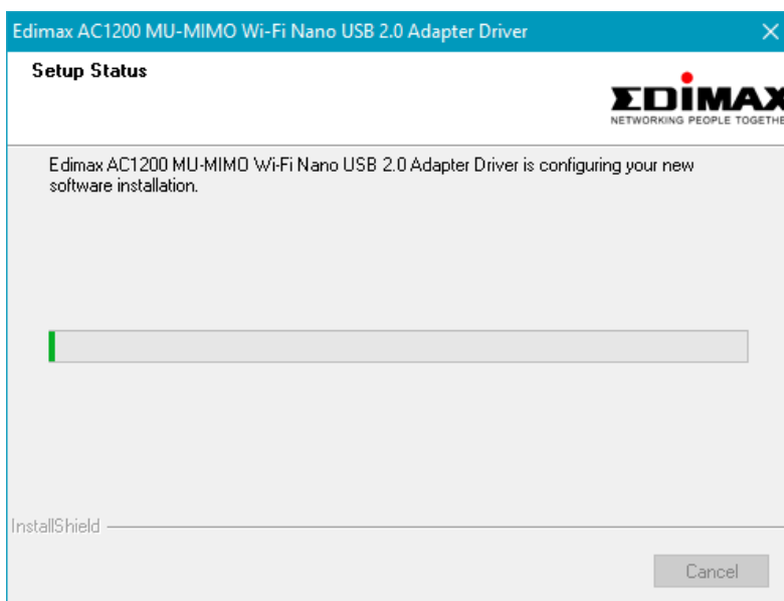
2. Нажмите "Install Driver" (установить драйвера) для запуска установки.



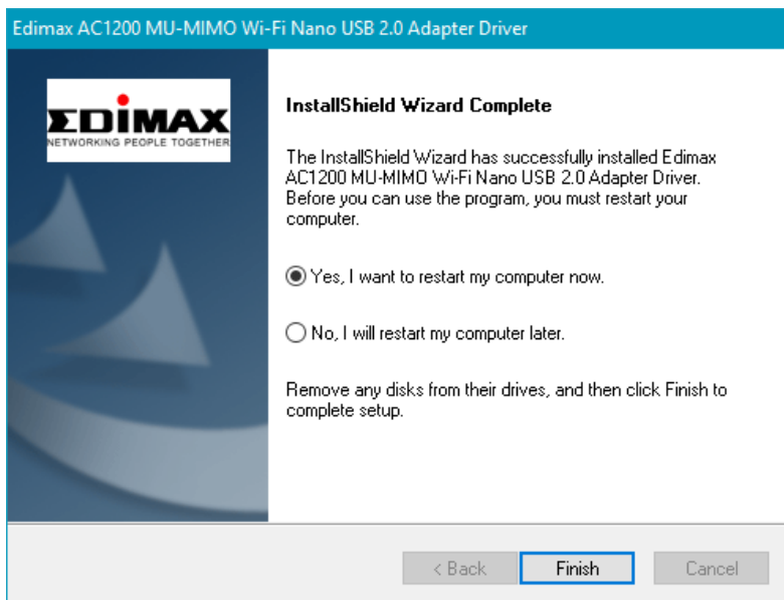
3. Нажмите “Next” (далее) для продолжение.



4. Пожалуйста подождите пока установится драйвера.



5. Для использования адаптера необходимо перезагрузить компьютер. По окончании установки появится окно выбора, хотите ли перезагрузить немедленно или позже. Нажмите “Finish” (завершить).



6. Нажмите “Exit” (выйти) чтобы закрыть мастер установки.



Многоязычная инструкция QIG содержится на CD-диске. Чтобы открыть ее нажмите “Multi-language QIG”.

7. Пожалуйста отключите все другие беспроводные адаптеры, как описано в **V. Отключение беспроводного адаптера**. Затем, пользователь Windows может подключиться к Wi-Fi сети, как обычно. Для инструкции как это сделать, прочитайте раздел **VI. Использование адаптера**.

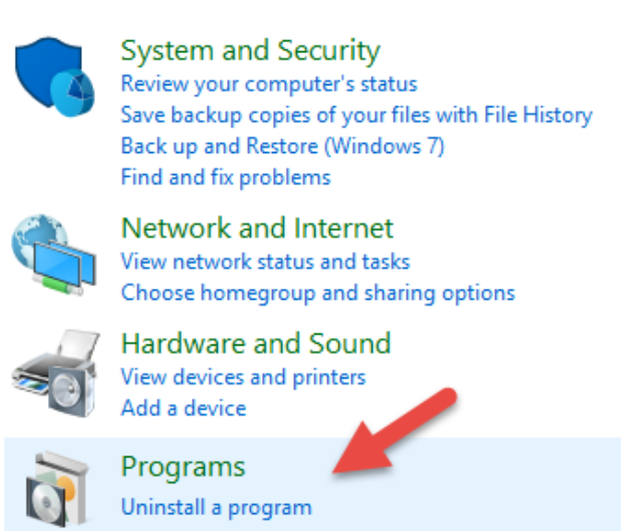
III-2. Удаление драйвера

Для удаления драйвера используйте в **Панели управления** опцию **Программы и компоненты**, здесь выберите драйвер и удалите его. Пример показан ниже:

III-2-1. Windows 7, 8.1 & 10

1. Откройте панель управления из меню Пуск.
2. Выберите **Uninstall a program** (удаление программ) в категории **Программы** (или **Программы и компоненты**).

Adjust your computer's settings

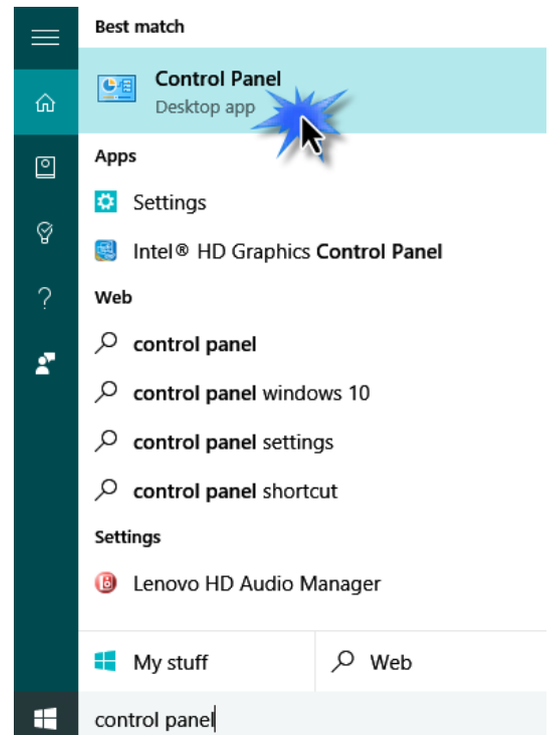


System and Security
Review your computer's status
Save backup copies of your files with File History
Back up and Restore (Windows 7)
Find and fix problems

Network and Internet
View network status and tasks
Choose homegroup and sharing options

Hardware and Sound
View devices and printers
Add a device

Programs
Uninstall a program



Best match

Control Panel
Desktop app

Apps

- Settings
- Intel® HD Graphics Control Panel

Web

- control panel
- control panel windows 10
- control panel settings
- control panel shortcut

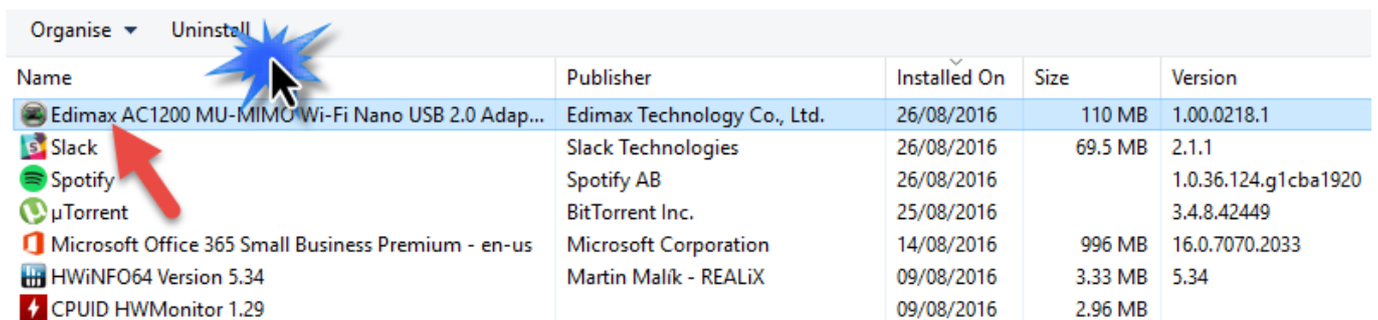
Settings

- Lenovo HD Audio Manager

My stuff | Web

control panel

3. Выберите драйвер, например, **Edimax AC1200** и нажмите **Удалить**.

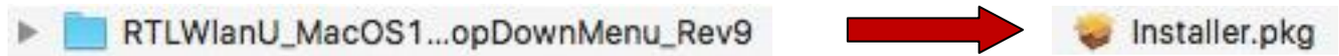


Name	Publisher	Installed On	Size	Version
Edimax AC1200 MU-MIMO Wi-Fi Nano USB 2.0 Adap...	Edimax Technology Co., Ltd.	26/08/2016	110 MB	1.00.0218.1
Slack	Slack Technologies	26/08/2016	69.5 MB	2.1.1
Spotify	Spotify AB	26/08/2016		1.0.36.124.g1cba1920
µTorrent	BitTorrent Inc.	25/08/2016		3.4.8.42449
Microsoft Office 365 Small Business Premium - en-us	Microsoft Corporation	14/08/2016	996 MB	16.0.7070.2033
HWiNFO64 Version 5.34	Martin Malik - REALiX	09/08/2016	3.33 MB	5.34
CPUID HWMonitor 1.29		09/08/2016	2.96 MB	

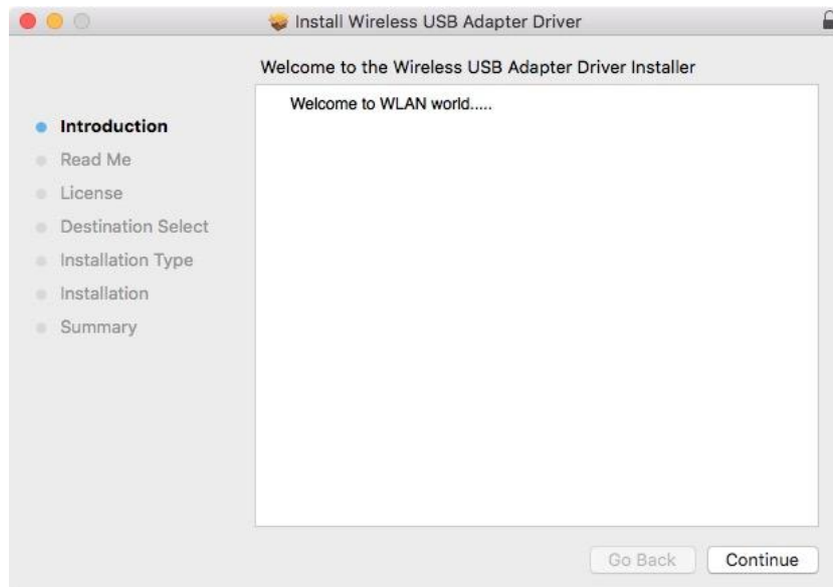
IV. Mac OS

IV-1. Установка драйвера

1. Откройте папку “RTLWLANU_MacOS..” и щелкните дважды файл “Installer.pkg”, чтобы запустить мастер установку драйвера.



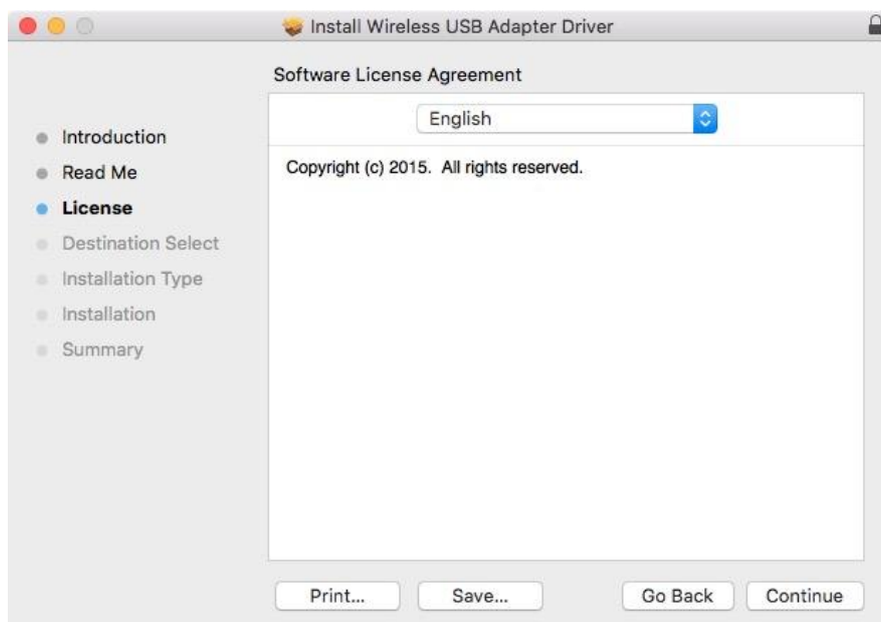
2. Нажмите “Continue” (далее) для перехода к следующему шагу.



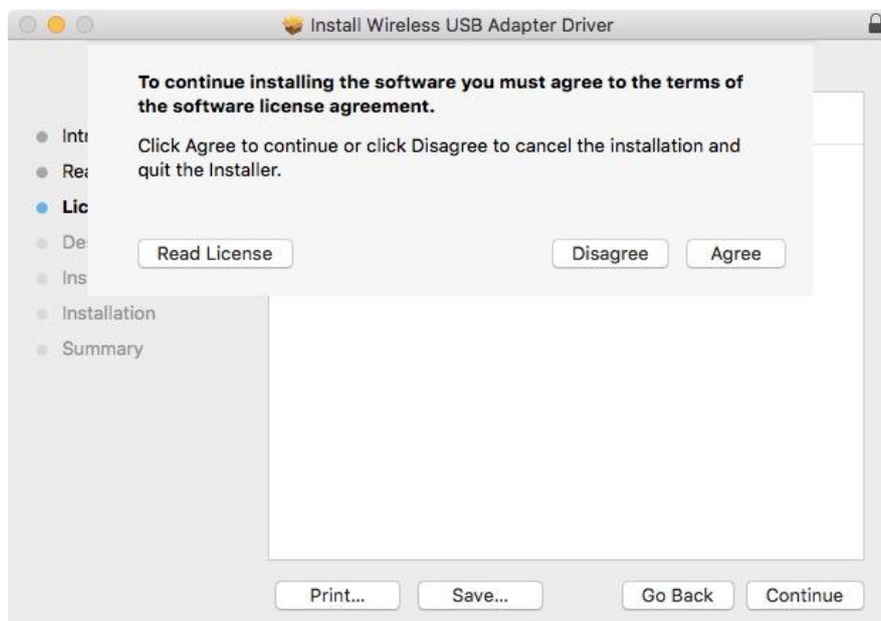
3. В следующем окне отображается важная информация, пожалуйста, прочитайте ее внимательно. Нажмите “Continue” (Далее) когда вы будете готовы.



4. Выберите язык (язык по умолчанию - английский) и нажмите “Continue” (далее) для установки драйвера.



5. Для ознакомления с условиями лицензии нажмите “Read License” и затем нажмите “Agree” (Согласен) для подтверждения вашего согласия и этими условиями. Вы должны согласиться с условиями для продолжения установки драйвера.



6. При появлении этого окна выберите пользователей, для которых устанавливается этот драйвер, и нажмите “Continue” (Далее).



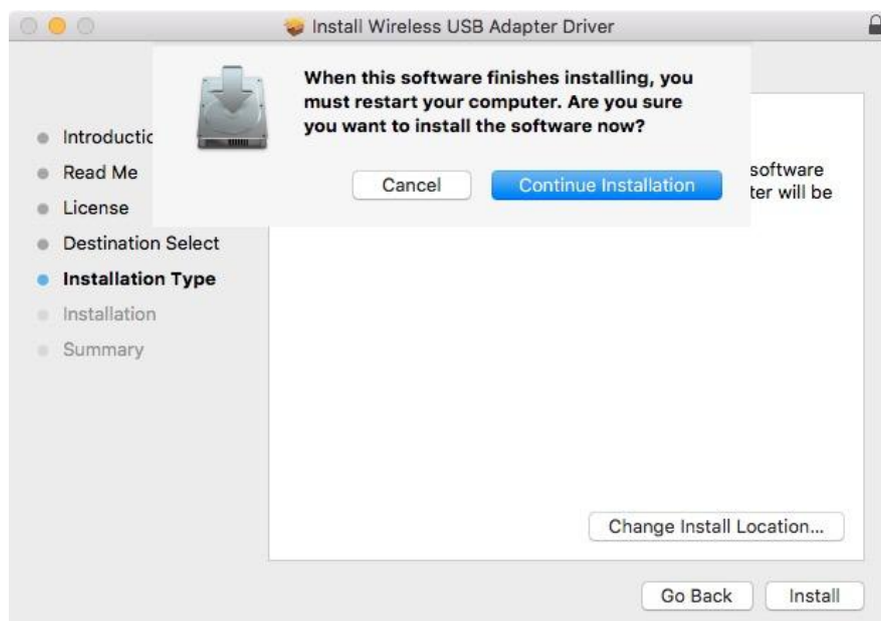
7. Нажмите “Install” (установить) для установки драйвера.



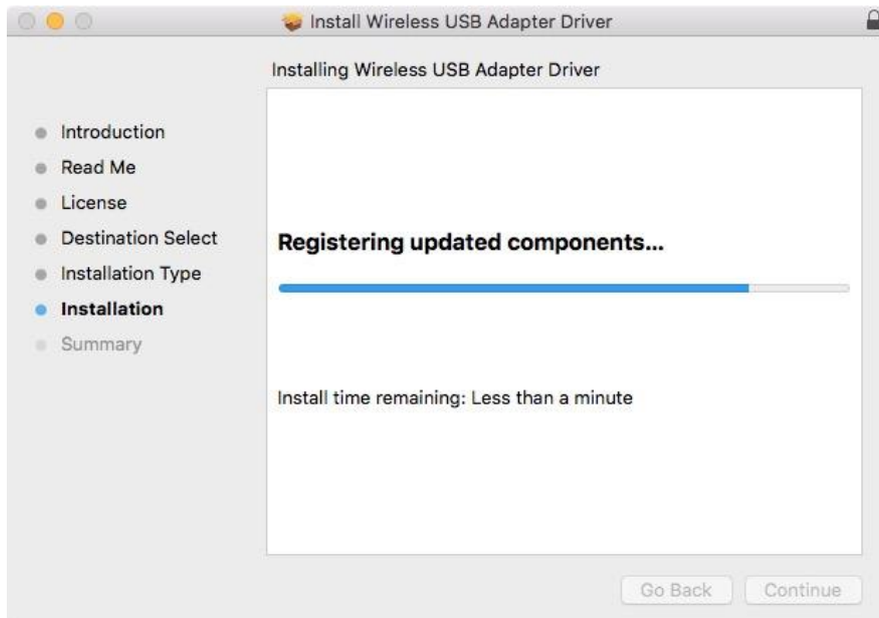
8. Может появиться окно для ввода административного пароля для ПК. Введите ваш пароль и нажмите “Install Software” (установить программу).



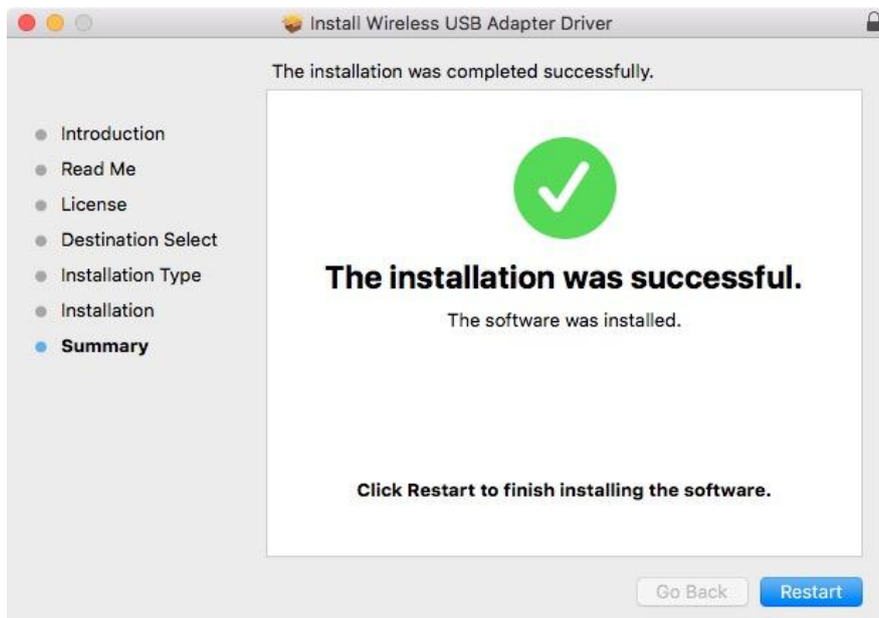
9. Появится уведомление, что вам необходимо перезагрузить ваш ПК по окончании установки. Нажмите “Continue Installation” (продолжить установку) для продолжения.



10. Пожалуйста подождите пока драйвер устанавливается.



11. По окончании установки появится следующее окно с информацией "The installation was successful" (установка успешно завершена). Нажмите "Restart" (перезагрузить) для перезагрузки ПК.



12. Далее, пожалуйста, отключите любой другой беспроводной адаптер, как описано в разделе **V. Отключение сетевого адаптера**. Теперь вы можете подключиться к беспроводной сети как описано в разделе **VI. Использование адаптера**.

IV-2. Удаление драйвера

1. Откройте папку “RTLWLANU_MacOS..” .



2. Щелкните мышью дважды на “Uninstall.pkg” и следуйте экранной инструкции

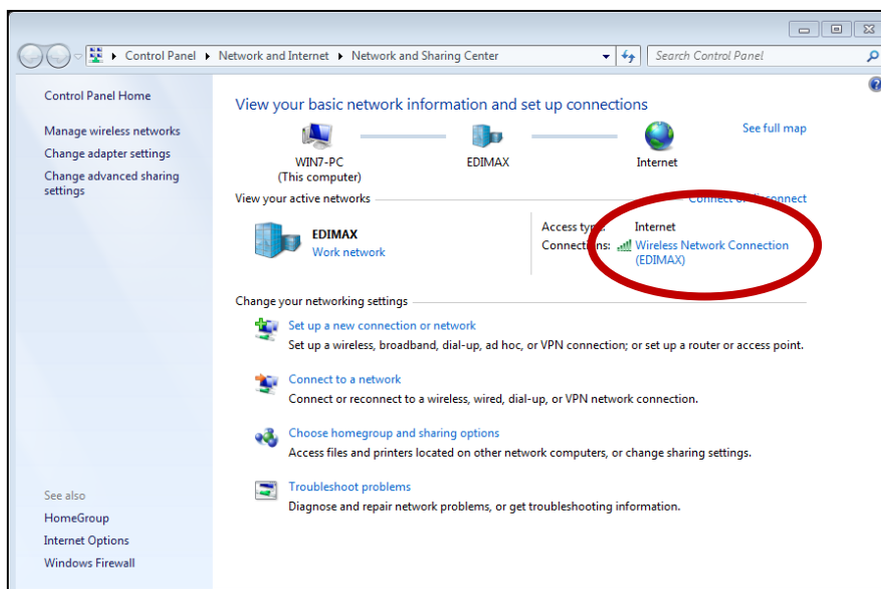


V. Отключение сетевого адаптера

Для гарантии правильной работы нового USB адаптера, рекомендуется отключить все другие беспроводные адаптеры, установленные на вашем ПК. Если вы не знаете эту процедуру, то можете посмотреть в инструкции к вашей ОС, или следуйте рекомендации ниже.

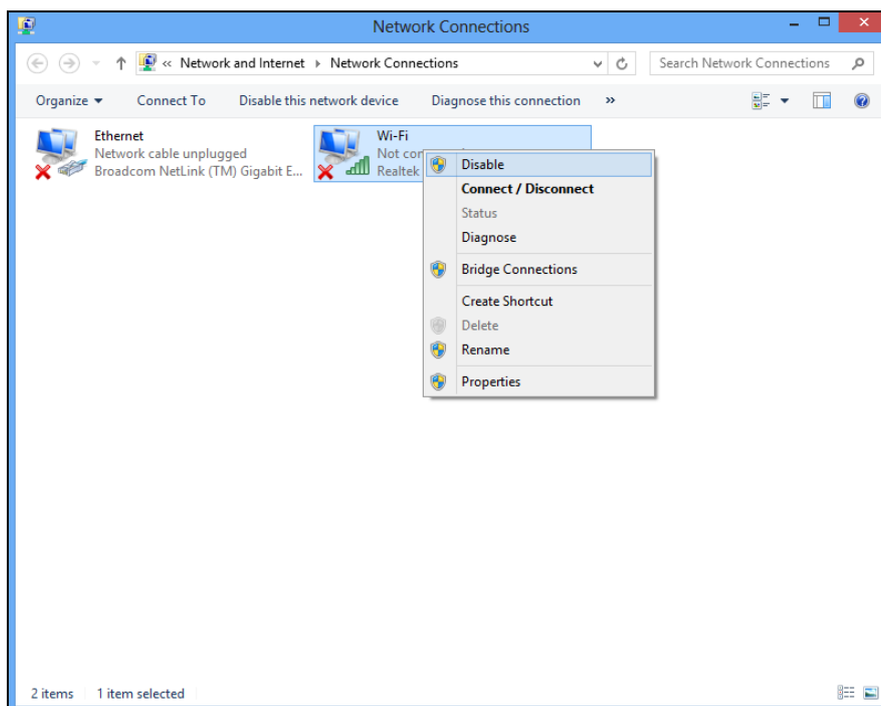
V-1. Windows 7

Откройте **Пуск > Панель управления**. Перейдите к **Просмотр состояния сети и задач > Беспроводное сетевое соединение** и нажмите **Disable (отключить)**.



V-2. Windows 8.1 & 10

1. Перейдите к **File Explorer (проводник) > Сеть (правая клавиша) > Properties(свойства) > Change adapter settings (изменить настройки адаптера)**.
2. Щелкните правой клавишей на ярлык беспроводного адаптера, выберите **“Properties”**(свойства) и **“Disable”**(отключить).



V-4. Mac

1. Выберите “System Preferences” (системные установки) на панели задач.



2. В “System Preferences” (системные установки), выберите “Network” (сеть).



3. Все доступные сети будут перечислены, как показано ниже. Выберите “Wi-Fi” на левой панели.



4. Нажмите “Turn Wi-Fi” off (выключить Wi-Fi) на главной панели.



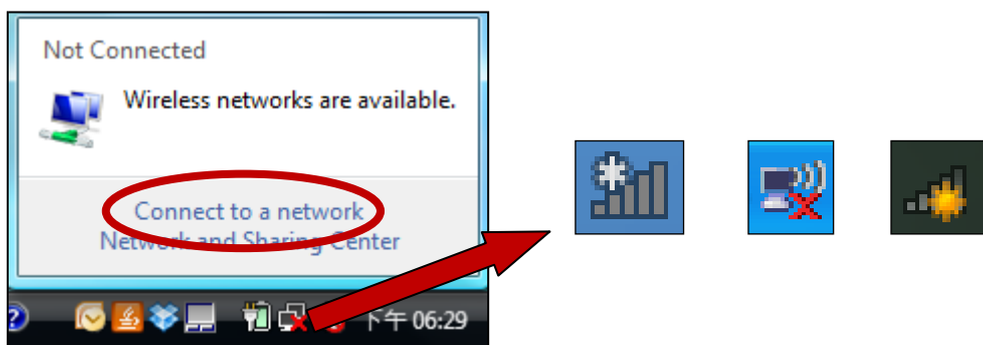
VI. Использование адаптера

После установки драйвера и если необходимо, отключения других беспроводных адаптеров, пользователи Windows могут подключиться к Wi-Fi сети как обычно. Пользователи Mac для подключение к Wi-Fi сети необходимо использовать прилагаемую утилиту, как описано **VI-2. Mac**

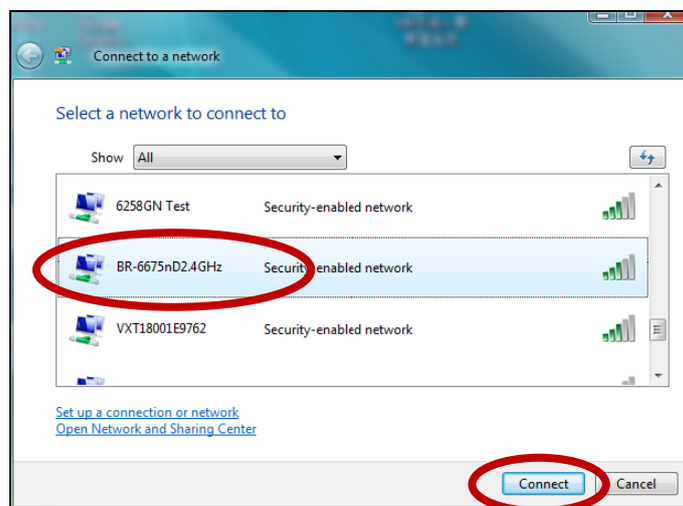
VI-1. Windows

Ниже приведен пример подключения – процесс может варьироваться в зависимости от версии.

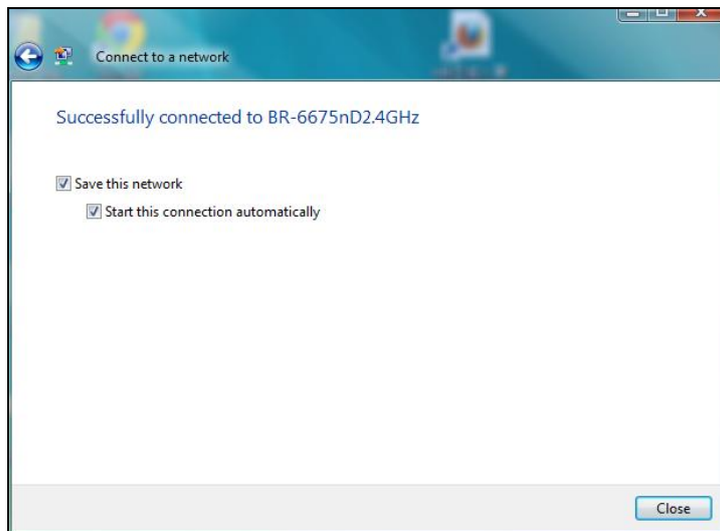
1. Нажмите сетевой ярлык (как показано в низу) в рабочего стола и выберите “Connect to a network” (подключиться к сети).



2. Найдите идентификатор SSID вашей Wi-Fi сети, выделите ее и нажмите “Connect” (подключение). Если на вашей сети установлен пароль, то появится окно для ввода этого ключа.



3. После корректного ввода пароля вы успешно присоединитесь к вашей Wi-Fi сети.



VI-2. Mac

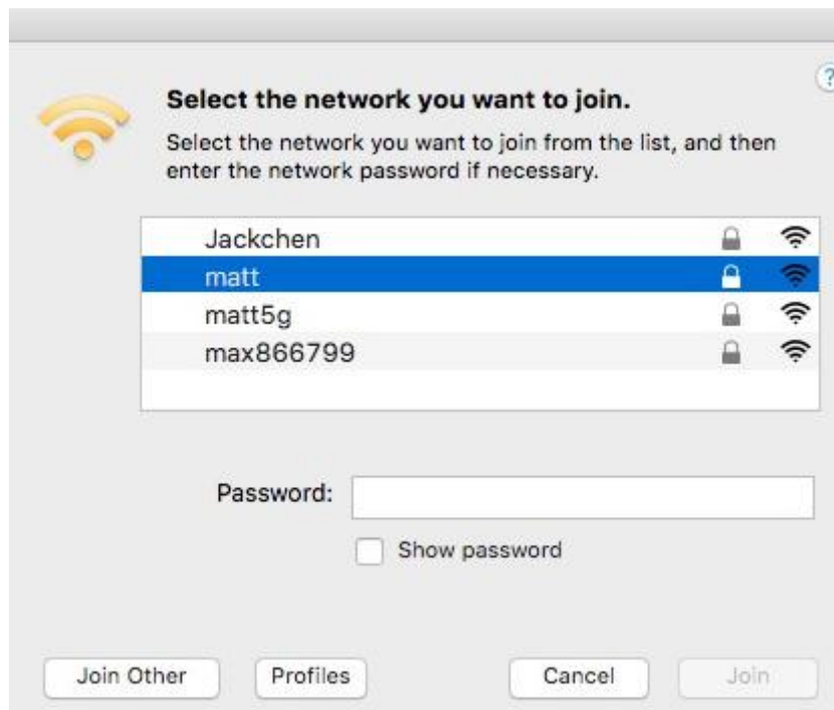
1. Нажмите на ярлык нового USB адаптера в меню вверху справа вашего рабочего стола Mac.



2. Появится список доступных Wi-Fi сетей. Выберите вашу Wi-Fi сеть.



3. Введите пароль (сетевой ключ) вашей Wi-Fi сети и нажмите “Join” (присоединиться).



4. После ввода пароля вы успешно подключитесь к вашей Wi-Fi сети. Вы можете использовать другие функции в меню для Вкл/Выкл USB адаптер, присоединится к другой сети (введите SSID имя) показать WPS PIN или активировать WPS кнопку.



WPS (Wi-Fi Protected Setup) это просто способ присоединиться к сети Wi-Fi устройств через WPS. Большинство современных беспроводных сетевых устройств имеют встроенную кнопку WPS, которая активирует WPS на этом устройстве. Когда WPS активируется в правильном порядке и в нужное время для двух совместимых устройств, они будут автоматически подключаться друг к другу.

WPS можно активировать с помощью утилиты Wi-Fi, который имеет тот же эффект, как физическим нажатием кнопки WPS (известный как КПБ или "конфигурации установки с помощью кнопки").

PIN-код WPS является дополнительным изменением WPS, которая может быть активирована с веб-интерфейса пользователя для устройства, и включает в себя использование ПИН-кода между двумя устройствами для идентификации и верификации.

COPYRIGHT

Copyright © Edimax Technology Co., Ltd. all rights reserved. No part of this publication may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language or computer language, in any form or by any means, electronic, mechanical, magnetic, optical, chemical, manual or otherwise, without the prior written permission from Edimax Technology Co., Ltd.

Edimax Technology Co., Ltd. makes no representations or warranties, either expressed or implied, with respect to the contents hereof and specifically disclaims any warranties, merchantability, or fitness for any particular purpose. Any software described in this manual is sold or licensed as is. Should the programs prove defective following their purchase, the buyer (and not this company, its distributor, or its dealer) assumes the entire cost of all necessary servicing, repair, and any incidental or consequential damages resulting from any defect in the software. Edimax Technology Co., Ltd. reserves the right to revise this publication and to make changes from time to time in the contents hereof without the obligation to notify any person of such revision or changes.

The product you have purchased and the setup screen may appear slightly different from those shown in this QIG. The software and specifications are subject to change without notice. Please visit our website www.edimax.com for updates. All brand and product names mentioned in this manual are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.

Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of 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:

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

FCC Caution

This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. 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, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate equipment.

Federal Communications Commission (FCC) Radiation Exposure Statement

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.

Federal Communications Commission (FCC) RF Exposure Requirements

This EUT is compliance with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in ANSI/IEEE C95.1-1999 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in OET Bulletin 65 Supplement C. The equipment version marketed in US is restricted to usage of the channels 1-11 only. This equipment is restricted to *indoor* use when operated in the 5.15 to 5.25 GHz frequency range.

R&TTE Compliance Statement

This equipment complies with all the requirements of DIRECTIVE 1999/5/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL of March 9, 1999 on radio equipment and telecommunication terminal equipment and the mutual recognition of their conformity (R&TTE). The R&TTE Directive repeals and replaces in the directive 98/13/EEC (Telecommunications Terminal Equipment and Satellite Earth Station Equipment) As of April 8, 2000.

Safety

This equipment is designed with the utmost care for the safety of those who install and use it. However, special attention must be paid to the dangers of electric shock and static electricity when working with electrical equipment. All guidelines of this and of the computer manufacture must therefore be allowed at all times to ensure the safe use of the equipment.

EU Countries Intended for Use

The ETSI version of this device is intended for home and office use in Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Turkey, and United Kingdom. The ETSI version of this device is also authorized for use in EFTA member states: Iceland, Liechtenstein, Norway, and Switzerland.

EU Countries Not Intended for Use

None

EU Declaration of Conformity

- English:** This equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC, 2009/125/EC.
- Français:** Cet équipement est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions de la directive 1999/5/CE, 2009/125/CE.
- Čeština:** Toto zařízení je v souladu se základními požadavky a ostatními příslušnými ustanoveními směrnic 1999/5/ES, 2009/125/ES.
- Polski:** Urządzenie jest zgodne z ogólnymi wymaganiami oraz szczególnymi warunkami określonymi Dyrektywą UE 1999/5/EC, 2009/125/EC.
- Română:** Acest echipament este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/CE, 2009/125/CE.
- Русский:** Это оборудование соответствует основным требованиям и положениям Директивы 1999/5/EC, 2009/125/EC.
- Magyar:** Ez a berendezés megfelel az alapvető követelményeknek és más vonatkozó irányelveknek (1999/5/EK, 2009/125/EC).
- Türkçe:** Bu cihaz 1999/5/EC, 2009/125/EC direktifleri zorunlu istekler ve diğer hükümlerle ile uyumludur.
- Українська:** Обладнання відповідає вимогам і умовам директиви 1999/5/EC, 2009/125/EC.
- Slovenčina:** Toto zariadenie spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smerníc 1999/5/ES, 2009/125/ES.
- Deutsch:** Dieses Gerät erfüllt die Voraussetzungen gemäß den Richtlinien 1999/5/EC, 2009/125/EC.
- Español:** El presente equipo cumple los requisitos esenciales de la Directiva 1999/5/EC, 2009/125/EC.
- Italiano:** Questo apparecchio è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni applicabili della Direttiva 1999/5/CE, 2009/125/CE.
- Nederlands:** Dit apparaat voldoet aan de essentiële eisen en andere van toepassing zijnde bepalingen van richtlijn 1999/5/EC, 2009/125/EC.
- Português:** Este equipamento cumpre os requisitos essenciais da Directiva 1999/5/EC, 2009/125/EC.
- Norsk:** Dette utstyret er i samsvar med de viktigste kravene og andre relevante regler i Direktiv 1999/5/EC, 2009/125/EC.
- Svenska:** Denna utrustning är i överensstämmelse med de väsentliga kraven och övriga relevanta bestämmelser i direktiv 1999/5/EG, 2009/125/EG.
- Dansk:** Dette udstyr er i overensstemmelse med de væsentligste krav og andre relevante forordninger i direktiv 1999/5/EC, 2009/125/EC.
- Suomi:** Tämä laite täyttää direktiivien 1999/5/EY, 2009/125/EY oleelliset vaatimukset ja muut asiaankuuluvat määräykset.

FOR USE IN



WEEE Directive & Product Disposal



At the end of its serviceable life, this product should not be treated as household or general waste. It should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment, or returned to the supplier for disposal.

Declaration of Conformity

We, Edimax Technology Co., Ltd., declare under our sole responsibility, that the equipment described below complies with the requirements of the European R&TTE directives.

Equipment: AC1200 Wi-Fi Dual-Band USB Adapter
Model No.: EW-7822ULC/EW-7822UTC

The following European standards for essential requirements have been followed:

Directives 1999/5/EC

Spectrum : ETSI EN 300 328 V1.9.1 (2015-02)
ETSI EN 301 893 V1.8.1 (2015-03)
EMC : EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)
Safety (LVD) : IEC 60950-1:2005 (2nd Edition)+Am 1:2009+Am 2:2013
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Recommendation 99/519/EC

EMF : EN 62311:2008

Directives 2006/95/EC

Safety (LVD) : IEC 60950-1:2005 (2nd Edition)+Am 1:2009+Am 2:2013
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Edimax Technology Europe B.V.
Fijenhof 2,
5652 AE Eindhoven,
The Netherlands

a company of :
Edimax Technology Co., Ltd.
No. 278, Xinhua 1st Rd.,
Neihu Dist., Taipei City,
Taiwan

Signature:

Printed Name: Vivian Ma
Title: Director
Edimax Technology Europe B.V.



Date of Signature: December, 2016

Signature:

Printed Name: Albert Chang

Title: Director
Edimax Technology Co., Ltd.



ΣDIMAX
NETWORKING PEOPLE TOGETHER