

# SonicWall® SonicWave 641

## Safety, Regulatory and Legal Information

February 2022

Regulatory Model Number:

APL67-107

Regulatory Model / Type

Product Name

APL67-107

SonicWave 641

Regulatory Model / Type

Product Name

APL67-107

SonicWave 641

Regulatory Model / Type

Product Name

APL67-107

SonicWave 641

Regulatory Model / Type

Product Name

APL67-107

SonicWave 641

Regulatory Model / Type

Product Name

APL67-107

SonicWave 641

Regulatory Model / Type

Product Name

APL67-107

SonicWave 641

Regulatory Model / Type

Product Name

APL67-107

SonicWave 641

Regulatory Model / Type

Product Name

APL67-107

SonicWave 641

Regulatory Model / Type

Product Name

APL67-107

SonicWave 641

Regulatory Model / Type

Product Name

APL67-107

SonicWave 641

## Safety and Regulatory Information

Products with “UL 2043” printed on their product labels are within the limit specified in the “UL 2043 Standard for Fire Test for Heat and Visible Smoke Release for Discrete Products Installed in Air-Handling Spaces” (Plenum). Applies only when powered through PoE. The PoE power supply is not covered the by the UL 2043 evaluation of this Access Point.

### Regulatory Model Number

Regulatory Model / Type	Product Name
APL67-107	SonicWave 641

**⚠** **WARNING:** The following conditions are required for proper installation.

- Mount in a location away from direct sunlight and sources of heat. A maximum ambient temperature of 104 °F (40 °C) is recommended.
- Route cables away from power lines, fluorescent lighting fixtures, and sources of noise such as radios, transmitters, and broadband amplifiers.
- Ensure that no water or excessive moisture can enter the unit.
- Allow unrestricted airflow around the unit and through the vents on the side of the unit. A minimum of 1 inch (26mm) clearance is recommended.
- Consideration must be given to the connection of the equipment to the supply circuit. Appropriate consideration of equipment nameplate ratings must be used when addressing this concern. Do not overload the circuit.
- This equipment is not intended for use at workplaces with visual display units, in accordance with §2 of the German ordinance for workplaces with visual display units. To avoid incommoding reflections at visual display workplaces, this device must not be placed in the direct field of view.

### Cable Connections

All Ethernet and RS232 (Console) cables are designed for intra-building connection to other equipment. Do not connect these ports directly to communication wiring or other wiring that exits the building where the SonicWall appliance is located.

### Power Supply Information

When this product’s power is provided by the Ethernet cable plugged in to the “LAN/POE” port, this is called “Power over Ethernet” or “PoE”. The PoE source should only be UL listed marked “Class 2” or “LPS” with an output rated 48 VDC, minimum 0.3 A, Tma: minimum 40 °C.

When powering with an external power adapter by way of a barrel jack, use only UL-listed power supplies marked “Class 2” or “LPS” with an output rated at 12Vdc, minimum. 3.0A, Tma: minimum 40 degrees C. The external power adapter is not provided with this product but can be purchased from SonicWall. Reliable grounding of external power adapter purchased from SonicWall must be maintained. Particular attention must be given to power supply connections other than direct connections to the branch circuits, such as power strips.

### Exigences relatives à l’installation

**⚠** **AVERTISSEMENT:** Les conditions suivantes sont requises pour une installation correcte.

- Procédez au montage dans un endroit à l’abri des rayons du soleil et des sources de chaleur. Une température ambiante maximale de 40 °C (104 °F) est recommandée.
- Faites passer les câbles à une distance raisonnable des lignes électriques, des luminaires pour lampes fluorescentes et des sources de bruit telles que les radios, les émetteurs et les amplificateurs à large bande.
- Veillez à éviter tout contact de l’appareil avec de l’eau ou une humidité excessive.
- Veillez à ce que l’air puisse circuler librement autour de l’appareil. Laissez un espace d’au moins 26 mm.
- Portez une attention particulière au raccordement de l’équipement de l’alimentation, de manière à ce qu’une éventuelle surcharge des circuits ait un impact minime sur la protection contre les surintensités et sur les câbles d’alimentation. Respectez pour cela les mentions figurant sur la plaque d’identification du produit.

### Raccordements

Tous les câbles Ethernet et RS232 (console) sont conçus pour la connexion à d’autres appareils à l’intérieur d’un même bâtiment. Ne reliez pas ces ports directement à des câbles de communication ou à d’autres câbles qui sortent du bâtiment dans lequel se trouve l’appareil SonicWall.

### Informations sur l’alimentation électrique

Lorsque ce produit est alimenté par le câble Ethernet connecté au port “LAN/POE” ; ce type d’alimentation est appelé “Power over Ethernet” ou “PoE”. La source d’alimentation par câble Ethernet (PoE) utilisée doit impérativement être homologuée UL, porter la mention “Classe 2” ou “LPS”, et avoir une puissance de sortie nominale de 48 V CC, 0,3 A minimum, TA : 40 °C.

Lors de l’alimentation via un adaptateur d’alimentation externe via une prise à barillet, utilisez uniquement une alimentation homologuée UL portant la mention “Classe 2” ou “LPS” avec une sortie nominale de 12 V CC, min. 3,0A, Tma: minimum 40 degrés C. L’adaptateur d’alimentation externe n’est pas fourni avec ce produit, mais peut être acheté auprès de SonicWall. La mise à la terre fiable de l’adaptateur d’alimentation externe acheté auprès de SonicWall doit être maintenue. Une attention particulière doit être portée aux connecteurs d’alimentation de courant autre que ceux branchés à un circuit de dérivation, comme les blocs multiprises.

### Anforderungen an die Installation

**⚠** **VERWARNUNG:** Für eine ordnungsgemäße Montage sollten die folgenden Hinweise beachtet werden.

- Wählen Sie für die Montage einen Ort, der keinem direkten Sonnenlicht ausgesetzt ist und sich nicht in der Nähe von Wärmequellen befindet. Die Umgebungstemperatur darf nicht mehr als 40 °C betragen.
- Führen Sie die Kabel nicht entlang von Stromleitungen, Leuchtstoffröhren und Störquellen wie Funksendern oder Breitbandverstärkern.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor Wasser und hoher Luftfeuchtigkeit geschützt ist.
- Stellen Sie sicher, dass die Luft um das Gerät herum zirkulieren kann. Hier ist ein Belüftungsabstand von mindestens 26 mm einzuhalten.
- Prüfen Sie den Anschluss des Geräts an die Stromversorgung, damit der Überstromschutz sowie die elektrische Leitung nicht von einer eventuellen Überlastung der Stromversorgung beeinflusst wird. Prüfen Sie dabei sorgfältig die Angaben auf dem Aufkleber des Geräts. Überlasten Sie nicht den Stromkreis.
- Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung an Arbeitsplätzen mit visuellen Anzeigeräten gemäß §2 der deutschen Verordnung für Arbeitsplätze mit visuellen Anzeigeräten vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildshirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

### Kabelverbindungen

Alle Ethernet- und RS232-C-Kabel eignen sich für die Verbindung von Geräten in Innenräumen. Schließen Sie an die Anschlüsse der SonicWall keine Kabel an, die aus dem Gebäude herausgeführt werden, in dem sich das Gerät befindet.

### Informationen zur Stromversorgung

Wenn die Stromversorgung durch das Ethernet-Kabel an den “LAN/POE” Anschluss erfolgt, wird dies als “Power over Ethernet” oder “PoE” bezeichnet. Die PoE Versorgung darf nur durch eine für den europäischen Markt genehmigte und mit dem Logo “LPS” versehene Lösung mit einer Ausgangsleitung von 48 V DC, min. 0.3A, TMA: min. 40°C erfolgen.

Wenn dieses Produkt mit einem externen Netzteil betrieben werden soll, sollte nur ein für den europäischen Markt genehmigtes Netzteil mit dem Logo “I.T.E. LPS” und einer Ausgangsleistung von 12 VDC, min. 3.0A, Tma: min. 40 Grad C, verwendet werden. Ein externes Netzteil wird nicht mitgeliefert, kann aber separat von SonicWall erworben werden. Eine zuverlässige Erdung eines von SonicWall erworbenen Netzteils muss sichergestellt sein. Insbesondere muss auf einen indirekten Anschluss an Stromquellen geachtet werden wie z.B. bei Verwendung von Stromverteilern bzw. Mehrfachsteckdosen.

### Informações normativas e de segurança

**⚠** **AVISO:** As seguintes condições são necessárias para a instalação correta.

- Monte o dispositivo em um local afastado da luz solar direta e de fontes de calor. Recomenda-se uma temperatura máxima de 40 °C (104 °F).
- Mantenha os cabos afastados de linhas de energia, instalações de iluminação fluorescente e fontes de ruído como rádios, transmissores e amplificadores de banda larga.
- Certifique-se de que não entre água ou umidade excessiva na unidade.
- Permita que exista ventilação sem restrições em torno da unidade e através das portas de ventilação na lateral da mesma. É recomendável um mínimo de 1 pol. (26 mm) de espaço livre.
- Deve-se prestar atenção à conexão do equipamento ao circuito de alimentação. Tenha certeza que você não está sobrecarregando o circuito elétrico.

### Conexões por cabo

Todos os cabos Ethernet e RS232 (Console) são projetados para conexões internas ao edifício com outros equipamentos. Não conecte essas portas diretamente à fiação de comunicação ou outros cabos que saem do edifício onde o aparelho SonicWall está localizado.

### Informações sobre a fonte de alimentação

Quando a alimentação deste produto é fornecida pelo cabo Ethernet conectado à porta “LAN/POE”, isso é chamado de “Power over Ethernet” ou “PoE”. A fonte PoE só deve ser listada pela UL marcada como “Classe 2” ou “LPS” com uma saída nominal de 48 VCC,

mínimo 0,3 A, Tma: mínimo 40 °C.Adaptador de energia redundante não é fornecido com o equipamento podendo ser adquirido separadamente.

Ao fazer a alimentação via adaptador de energia externo através do conector tipo barril, use somente fontes de alimentação listadas na UL marcadas como "Classe 2" ou "LPS" com uma potência nominal de 12 VCC, 3.0 A no mínimo, Tma: mínimo de 40 °C. O adaptador externo de energia não é fornecido com este produto, mas poderá ser adquirido junto a SonicWall. O aterramento elétrico do adaptador de energia externo adquirido da SonicWall deve ser mantido. Deve ser dada especial atenção às conexões de fornecimento de energia elétrica que não sejam conexões diretas aos circuitos de ramificação, tais como as derivações de energia elétrica.

**ⓘ** **NOTA:** Para notificações adicionais de normas e informações deste produto, visite <https://www.sonicwall.com/pt-br/support>.

### Informações sobre garantia

Todos os dispositivos da SonicWall contam com uma garantia limitada de hardware de 1 ano que prevê o fornecimento de peças de reposição essenciais para as peças defeituosas sob garantia. Para obter mais detalhes sobre a garantia do seu produto, visite a página Informações sobre garantia em <https://www.sonicwall.com/pt-br/support>.

APL67-107
 02860-22-12115
Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pelaResolução nº 715/2019 e atende aos requisitos técnicos aplicados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL - <a href="http://www.anatel.gov.br">http://www.anatel.gov.br</a>

## 安全性および規制に関する情報

**⚠** **警告:** 適切に設置するには、以下の条件を満たす必要があります。

- 直射日光や発熱する器具から離れた場所に設置してください。周囲の温度が摂氏 40 度 (華氏 104 度) を超えないようにしてください。
- ケーブルは、電源配線や蛍光灯から離し、ラジオや送信機、ブロードバンド増幅器などのノイズ発生源から離れた場所に配線してください。
- 水や過度の湿気が装置に入らないようにしてください。
- 装置の周囲や、装置側面にある通気口の空気の流れを塞がないでください。最低でも 1 インチ (26mm) の間隔を空けることをお勧めします。
- 装置の電源回路への接続には十分な配慮が必要です。接続の前に、装置の定格 (ネームプレート表示) の内容をよくお読みください。電源回路に過負荷をかけないでください。

### ケーブルの配線

すべてのイーサネット ケーブルや RS232 (コンソール) ケーブルは、建物内での他の装置への接続に使用されます。これらのポートを SonicWall 装置が設置されている建物の外部に出ていく通信用配線およびその他の配線に直接接続しないでください。

### 電源に関する情報

この製品の電力が「LAN / POE」ポートに接続されたイーサネットケーブルによって供給される場合、これは「Power over Ethernet」または「PoE」と呼ばれません。PoEソースは、ULリストに「クラス2」または「LPS」とマークされ、出力定格が48 VDC、最小0.3 A、Tma: 最小40°Cである必要があります。

バレル ジャックを介した外部電源アダプタによって電力を供給している場合は、出力定格が 12 VDC、最小 3.0 A、Tma: 最小 40 °Cで、「クラス 2」または「LPS」の表示のある UL 規格の電源アダプタでのみ使用してください。この製品に冗長性用の電源アダプターは同梱されていません。別途ご購入ください。この製品に外部電源アダプタは同梱されていません。SonicWall から購入できます。SonicWall から購入した外部電源アダプタは、確実に接地してください。電源タップなどを使用し、分岐回路に直接接続しない場合には、特に注意してください。

**ⓘ** **メモ:** この製品に関するその他の規制当局告示・通達については、<https://www.sonicwall.com/ja-jp/support> を参照してください。

### 保証に関する情報

すべての SonicWall 装置には、1 年間のハードウェア限定保証が付属しています。保証期間内に部品が故障した場合は、代替部品を提供いたします。お使いの製品に対する保証の詳細については、次の保証情報のページをご覧ください。<https://www.sonicwall.com/ja-jp/support>



## 안전 및 규정 정보

- ⚠ 경고 :** 올바른 설치하려면 다음 조건을 충족해야 합니다.

- 직사광선과 열로부터 떨어진 곳에 설치하십시오. 권장 주변 온도는 최대 40°C (104°F)입니다.
- 케이블을 전력선, 형광 조명 기기와 라디오, 송신기 및 광대역 증폭기와 같은 노이즈원으로부터 벗어나 배선하십시오.
- 물 또는 과도한 습기가 장치에 유입되지 않는지 확인하십시오.
- 공기가 막힘 없이 장치 주위를 흐르고 장치 측면의 환기구를 통과하도록 하십시오. 최소 1인치(26mm)의 간격이 권장됩니다.
- 공급 회로로 가는 장비 연결부를 고려해야 합니다. 이러한 문제는 장비 명판에 명시된 정격을 준수하여 해결해야 합니다. 회로에 과부하가 걸리지 않도록 하십시오.

### 케이블 연결

모든 이더넷 및 RS232(콘솔) 케이블은 건물 내에서 다른 장비와 연결하도록 설계되어 있습니다. 이 포트를 SonicWall 어플라이언스가 있는 건물 밖으로 나가는 통신 배선 또는 기타 배선에 직접 연결하지 마십시오.

### 전원 공급 장치 정보

이 제품의 전원이 "LAN/POE" 포트에 연결된 이더넷 케이블을 통해 제공되는 경우 이를 "Power over Ethernet" 또는 "PoE"라고 합니다. PoE 소스는 정격 출력이 48VDC, 최소 0.3A, Tma: 최소 40°C인 "Class 2" 또는 "LPS"로 표시된 UL 목록에 있어야 합니다.

배럴 잭을 통해 외부 전원 어댑터로 전원을 공급하는 경우 최소 12Vdc, 3.0A, Tma: 최소 40°C정격 출력을 가진 "Class 2" 또는 "LPS"로 표시된 UL 인증 전원 공급 장치만 사용하십시오. 외부 전원 어댑터는 이 제품과 함께 제공되지 않지만 SonicWall에서 구입 할 수 있습니다. SonicWall에서 구입한 외부 전원 어댑터의 안정적인 접지를 유지해야 합니다. 전원 스트립과 같은 분기회로에 직접 연결하는 것이 아니라 먼 전원 공급장치의 연결에 특히 주의해야합니다.

- ⓘ 참고 :** 제품에 대한 추가 규정 알림 및 정보는 <https://www.sonicwall.com/ko-kr/support> 에서 온라인으로확인할 수 있습니다.

#### 보증 정보

모든 SonicWall 어플라이언스에는 1년간 제한 하드웨어 보증이 적용되어 이 보증 기간 동안 결함 부품의 주요 교체 부품을 제공합니다. 제품 보증과 관련된 자세한 내용은 보증 정보 페이지(<https://www.sonicwall.com/ko-kr/support>)를 방문하십시오.

## 安全和监管信息

- ⚠ 警告 :** 正确的安装必须满足下列条件。

- 在远离阳光直射和热源的位置进行安装。建议最高环境温度不超过 104° F (40° C)。
- 布线布线需远离电源线、荧光照明器材和噪声源（例如收音机、发射器和宽频放大器等等）。
- 确认不会有水或大量湿气进入装置。
- 允许设备周围的自由气流通过侧面的通气孔。建议的最小间隙为 1 英寸（26 公釐）。
- 必须特别考虑设备到供电电路的连接。处理这一问题时，必须适当考虑设备的铭牌额定值。请勿使电路过载。

### 线缆连接

所有以太网和 RS232（控制台）线缆的用途都是仅供与建筑物内的其他设备连接。请勿将这些端口直连到离开 SonicWall 设备所在建筑物的通信线路或其他线路。

### 电源信息

当本产品的电源由插入“LAN/POE”端口的以太网电缆提供时，这称为“以太网供电”或“PoE”。 PoE 电源只能是 UL 列出的标有“2 类”或“LPS”的输出，额定输出为 48 VDC，最低 0.3 A，Tma：最低 40 °C。

通过桶式插座使用外部电源适配器供电时，请仅使用标有“2 类”或“LPS”的 UL 列出的电源，额定输出为12VDC，最低3.0A，Tma：最低40°C。本产品不提供外部电源适配器，但是可向 SonicWall 购买。从 SonicWall 所购买的外部电源适配器的可靠接地必须保持稳定。请特别注意在非直接连接到分支电路，如延长线时候的电源连接。

- ⓘ 注 :** 如需本产品对应的额外监管通知和信息，请访问 <https://www.sonicwall.com/zh-cn/support>。

### 保修信息

所有 SonicWall 设备均附带 1 年有限硬件质保，为质保期内的缺陷部件提供关键的置换部件。如需产品的质保详情，请访问质保信息页面：

<https://www.sonicwall.com/zh-cn/support>。

## 安全須知與規範資訊

- ⚠ 警告 :** 正確安裝需要符合以下條件。

- 避免安裝於陽光直射處和熱源所在位置。建議的最高環境溫度為 104°F (40°C)。
- 接線路徑請避開電線、日光燈具及雜訊來源，像是無線電、發射器和寬頻強波器。
- 確認不會有水或大量濕氣進入裝置。
- 裝置周圍的通風與流過裝置旁的氣流不應受阻。建議的至少應相隔 1 吋 (26 公釐)。
- 務必考量設備與供電電路之間的連接。因應上述考量時，務必採用設備名牌上的額定值。勿讓電路過載。

### 纜線連接

所有乙太網路與 RS232（主控台）線路，均為與建築物內其他設備連接所設計。請不要將這些連接埠直接連接至通訊線路，或其他連出 SonicWall 裝置所在建築物的其他線路。

### 電源供應器資訊

當本產品的電源由插入“LAN/POE”端口的乙太網電纜提供時，這稱為“乙太網供電”或“PoE”。 PoE 電源只能是 UL 列出的標有“2 類”或“LPS”的輸出，額定輸出為 48 VDC，最低 0.3 A，Tma：最低 40 °C。

當使用圓筒式插頭的外置式電源供應器供電時，使用的電源供應器來源應僅限 UL 列出的標有“2 類”或“LPS”的設備，額定輸出為 12 VDC，最低 3.0 A，Tma：最低 40 °C。外置式電源供應器並無隨此產品提供，但是可向 SonicWall 購買。從 SonicWall 所購買的外置式電源供應器的接地必須保持穩定連接。必須特別注意直接連接到市電以外的連接，如延長線。

- ⓘ 備註 :** 有關本產品的其他法規須知與資訊可於下方網站線上取得：<https://www.sonicwall.com/support>。

### 保固資訊

所有 SonicWall 裝置均附帶 1 年有限硬體保固，為保修期內的缺陷零件提供關鍵的替換零件。如需產品保固的詳細資訊，請瀏覽保固資訊頁面：

<https://www.sonicwall.com/support>。

## 台灣RoHS

限用物質含有情況標示資訊請參考下列網址: <https://www.sonicwall.com/>
操作說明:
在[www.sonicwall.com](http://www.sonicwall.com)首頁點選SUPPORT
選擇TECHNICAL DOCUMENTATION
搜尋產品型號
選擇Safety and Regulatory Information
下載此文件

商品名稱：無線網路基地台
型號：SonicWave 641, APL67-107
額定電壓(直流變壓器): 12Vdc
額定輸入電流(直流變壓器): 3.0A
製造年份: 參考產品標籤及外箱標籤之製造日數字號碼之前兩碼，例如：S-15039, 則製造年份為2015年
製造號碼: 參考產品標籤及外箱標籤之產品序號，例如：
則製造號碼為COEAE4123456

生產國別: 台灣製造
注意事項: 參考**安全信息安裝和操作**線上手冊
產品功能: 參考**入門指南**
製造商: 台灣音牆網路有限公司
製造商地址:台北市內湖區基湖路1號8樓
製造商電話: 02-2657 9913

## United Kingdom

**UK CA** | SonicWall (UK) Limited
Matrix House, Basing View
Basingstoke, Berkshire, UK

## EU and EFTA

This SonicWall appliance contains radio equipment to provide 2.4 GHz and 5 GHz RLAN/WLAN. To maintain Radio Equipment Directive 2014/53/EU compliance, use only SonicOS software and accessories provided with this appliance and by SonicWall.

Diese SonicWall Appliance enthält Funkanlagen zur Bereitstellung von RLAN/WLAN im Frequenzbereich von 2,4 GHz und 5 GHz. Verwenden Sie zur Einhaltung der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU (Radio Equipment Directive - RED) ausschließlich SonicOS Software und Zubehör, das mit dieser Appliance und von SonicWall bereitgestellt wird.

To maintain safe exposure levels to electromagnetic fields, place appliance a minimum of 36 cm from all persons and domestic animals.

Zur Einhaltung unbedenklicher Expositionswerte durch elektromagnetische Felder sollte sich die Appliance mindestens 36 cm von Personen und Haustieren entfernt befinden.

**⚠** This SonicWall wireless appliance is restricted to indoor use. Diese SonicWall Appliance ist auf die Nutzung in Innenräumen beschränkt.

#### SonicWave 641 RF Transmitter Bands and Power

Frequency Band - MHz	Maximum Radio Frequency Power Transmitted - dBm EIRP
2412 - 2472	19.99 dBm
5180 - 5240	22.99 dBm
5260 - 5320	22.99 dBm
5500 - 5700	29.51 dBm

## Simplified EU/CE Declaration of Conformity

A “Declaration of Conformity” in accordance with the directives and standards has been made and is on file at: SonicWall International Limited, City Gate Park, Mahon, Cork, Ireland.

Hereby, SonicWall Inc. declares that the radio equipment type 2.4 GHz and 5 GHz RLAN/WLAN is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address:

<https://www.SonicWall.com/Support>

Hierbij verklaar ik, SonicWall Inc., dat het type radioapparatuur 2.4 GHz and 5 GHz RLAN/WLAN conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <https://www.SonicWall.com/Support>

Hiermit erklärt SonicWall Inc., dass der Funkanlagentyp 2.4 GHz and 5 GHz RLAN/WLAN der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.SonicWall.com/Support>

Le soussigné, SonicWall Inc., déclare que l'équipement radioélectrique du type 2.4 GHz and 5 GHz RLAN/WLAN e в соответствии с Директива 2014/53/EU.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: <https://www.SonicWall.com/Support>

С настоящото SonicWall Inc. декларира, че този тип радиосъоръжение 2.4 GHz and 5 GHz RLAN/WLAN е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <https://www.SonicWall.com/Support>

Tímto SonicWall Inc. prohlašuje, že typ rádiového zařízení 2.4 GHz and 5 GHz RLAN/WLAN je v souladu se směrnici 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <https://www.SonicWall.com/Support>

Hermed erklærer SonicWall Inc., at radioudstyrstypen 2.4 GHz and 5 GHz RLAN/WLAN er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <https://www.SonicWall.com/Support>

Με την παρούσα ο/η SonicWall Inc., δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός 2.4 GHz and 5 GHz RLAN/WLAN πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: <https://www.SonicWall.com/Support>

Por la presente, SonicWall Inc. declara que el tipo de equipo radioeléctrico 2.4 GHz and 5 GHz RLAN/WLAN es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: <https://www.SonicWall.com/Support>

Käesolevaga deklareerib SonicWall Inc., et käesolev raadioseadme tüüp 2.4 GHz and 5 GHz RLAN/WLAN vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: <https://www.SonicWall.com/Support>

SonicWall Inc. vakuuttaa, että radiolaitetyypyi 2.4 GHz and 5 GHz RLAN/WLAN on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <https://www.SonicWall.com/Support>

SonicWall Inc. ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa 2.4 GHz and 5 GHz RLAN/WLAN u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <https://www.SonicWall.com/Support>

SonicWall Inc. igazolja, hogy a 2.4 GHz and 5 GHz RLAN/WLAN típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <https://www.SonicWall.com/Support>

Il fabbricante, SonicWall Inc., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio 2.4 GHz and 5 GHz RLAN/WLAN è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://www.SonicWall.com/Support>

Aš, SonicWall Inc., patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas 2.4 GHz and 5 GHz RLAN/WLAN atitinka Direktyvą 2014/53/ES.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: <https://www.SonicWall.com/Support>

Ar šo SonicWall Inc. deklarē, ka radioiekārta 2.4 GHz and 5 GHz RLAN/WLAN atbilst Direktīvai 2014/53/ES.

Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <https://www.SonicWall.com/Support>

B'dan, SonicWall Inc., niddikjara li dan it-tip ta' taghmir tar-radju 2.4 GHz and 5 GHz RLAN/WLAN huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE.

It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej: <https://www.SonicWall.com/Support>

SonicWall Inc. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego 2.4 GHz and 5 GHz RLAN/WLAN este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Peňny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://www.SonicWall.com/Support>

Prin prezenta, SonicWall Inc. declară că tipul de echipamente radio 2.4 GHz and 5 GHz RLAN/WLAN este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <https://www.SonicWall.com/Support>

SonicWall Inc. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu 2.4 GHz and 5 GHz RLAN/WLAN je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <https://www.SonicWall.com/Support>

SonicWall Inc. potrjuje, da je tip radijske opreme 2.4 GHz and 5 GHz RLAN/WLAN skladen z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <https://www.SonicWall.com/Support>

Härmed försäkrar SonicWall Inc. att denna typ av radioutrustning 2.4 GHz and 5 GHz RLAN/WLAN överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: <https://www.SonicWall.com/Support>

- ⓘ NOTE :** Additional regulatory notifications and information for this product can be found online at <https://www.sonicwall.com/support>.

## Warranty Information

All SonicWall appliances come with a 1-year Limited Hardware Warranty which provides delivery of critical replacement parts for defective parts under warranty. Visit the Warranty Information page for details on your product’s warranty at <https://www.sonicwall.com/support>.