

# Declaration of Conformity

WatchGuard Technologies Inc. hereby declares that the product(s) listed below conform to the European Union directives and standards identified in this declaration.

**Product (s):**

Wireless Access Point, WatchGuard Model AP320

**EU Directive(s):**

Radio & Télécommunications Terminal Equipment (1999/5/EC)  
Low Voltage (2006/95/EC)  
Electromagnetic Compatibility (2004/108/EC)  
Energy-related Products (2009/125/EC)  
RoHS (2002/95/EC)  
WEEE Directive 2002/96/EC

**Common Standard(s):**

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2:2013	Safety for ITE
EN 55022:2010/AC:2011	Class B Emissions for ITE
EN 55024:2010	Immunity for ITE
EN 55032:2012/AC:2013	
EN 62311:2008	
EN 50385:2002	
EN 61000-3-2:2014	Harmonics
EN 61000-3-3:2013	Flicker

**Wireless Standard(s):**

EN 301 489-01 v1.9.2 (2011-09)	EMC and Radio Spectrum Matters
EN 301 489-17 v2.2.1 (2012-09)	EMC and Radio Spectrum Matters
EN 300 328 v1.9.1 (2015-02)	Radio Spectrum Matters
EN 301 893 v1.8.1 (2015-03)	Broadband Radio Access Networks

***In accordance with the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Act (FTEG) and Directive 1999/5/EC (R&TTE Directive).***

Manufacturer / Hersteller:	WatchGuard Technologies 505 5th Ave S. Suite 500, Seattle, WA 98104 USA
Radio Equipment / Funkanlage:	Wireless Access Point
Type Designation / Typenbezeichnung:	AP320
Specifications / Technische Daten:	802.11a,b,g,n,ac (2.4Ghz & 5GHz)
Intended Purpose / Verwendungszweck:	Indoor Access Point
Equipment Class / Betriebsmittel der Klasse:	Class II

The above device complies with the essential requirements and other relevant provisions to Directive 1999/5/EC when used for its intended purpose. This equipment may be operated in the USA, Canada, & Europe Union.

**Warning!** This is a Class B product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

**Restrictions: France** (i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux; (ii) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5 250-5 350 MHz et 5 650-5 850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Die oben genannten Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG, wenn für den vorgesehenen Zweck verwendet werden. Dieses Gerät ist für die Verwendung in den USA, Kanada, and Europäische Union.

**Warning!** Dies ist eine Einrichtung der Klasse B. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen

**Einschränkungen: Frankreich** –(i)-Geräte, die im Band 5150-5250 MHz ist nur für den Innenbereich, um das Risiko von Störungen des mobilen Satelliten-Systeme, die die gleichen Kanäle (ii) Darüber hinaus reduzieren vorbehalten, sollten Benutzer auch darauf hingewiesen werden, dass die Nutzer von Hochleistungs-Radare bezeichnet werden primäre Benutzer (dh d. sie haben Priorität) der Bänder 5 250-5 350 MHz und 5 650-5 850 MHz und dass diese Radargeräte können Störungen und / oder Schäden an LE-LAN-Geräten verursachen.

Laurence Huang



Signature

Full Name: Laurence Huang

Position: Manufacturing Program Manager  
Date: May 13, 2016