

Numer	AP 5.0komórkowy
Nazwa i adres producenta	Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134

Producent wystawia niniejszą deklarację zgodności wyłącznie na własną odpowiedzialność.

Przedmiot deklaracji	
Nazwa modelu	AP 5.0, , komórkowy, EUXXX
Kod produktu	200-005028, 200-005029, 200-005030
Opis urządzenia	Access Point 5.0 w wersji komórkowej stanowi centralny zasób sieciowy umożliwiający dostarczanie danych generowanych przez urządzenia końcowe na końcu sieci oraz wysokowydajne aplikacje systemów technologii informacyjnych i operacyjnych, kontrolę oraz monitorowanie sieci. Łączność z siecią rozległą (WAN) przez połączenia cyfrowe LTE.

Opisany wyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednimi aktami harmonizującymi Unii Europejskiej.

Directives 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU

Odniesienia do odpowiednich zharmonizowanych norm, wykorzystanych dokumentów normatywnych lub innych specyfikacji technicznych, których dotyczy deklaracja zgodności

Dyrektywa LVD (art. 3, pkt. 1, lit. a) — EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013, IEC/CSA/UL60950-22, EN 62311:2008
Dyrektywa EMC (art. 3, pkt. 1, lit. b) — ETSI EN 301 489-1 v1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-3 v1.6.1 (2013-08), EN 55022 (2010) + AC (2011), EN 55024 (2010), EN 61000-3-2 (2014), EN 61000-3-3 (2013)
Dyrektywa radiowa (art. 3, pkt. 2) — ETSI EN 300 220 v3.1.1 (2017/10), ETSI EN 303 204 v2.1.2 (2016-09), ETSI EN 301 511, ETSI EN 301 908(2016-04)

Certyfikaty wystawione przez jednostkę notyfikowaną

Jednostka notyfikowana MiCOM Labs, Inc. (numer jednostki notyfikowanej UE 2280) wystawiła następujący certyfikat badania typu UE: numer certyfikatu: SSNT116-1A, wersja: A, data: 19 stycznia 2017 r.

Informacje dodatkowe:

Oprogramowanie sprzętowe: 4.2.1 (minimum). Model katalogowy XXX przeznaczony do wykorzystywania widma w określonym kraju i w dozwolonym zakresie aktywności nadajnika. Aby uzyskać informacje na temat właściwego korzystania z urządzenia w określonym kraju, należy zapoznać się ze standardami INSI. EU868 : 865-870 MHz ; 25 mW erp ; 0.1% DC EU873 : 870-873 MHz ; 500 mW erp ; up to 10% DC EU876 : 870-875.6 MHz ; 500 mW erp ; up to 10% DC
--

Ostrzeżenie producenta:

Deklaracja obowiązuje pod warunkiem korzystania w celu, w jakim urządzenie zostało zaprojektowane, oraz zainstalowania zgodnie z odpowiednimi normami i zaleceniami producenta.



Deklaracja zgodności z dyrektywą RED



Deklaracja końcowa: my, niżej podpisani, niniejszym oświadczamy, że opisany wyżej produkt jest zgodny z wymienionymi dyrektywami i normami.

Miejsce i data wystawienia	Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134, USA 19 grudnia 2019 r.
Podpis przedstawiciela prawnego (Imię i nazwisko, stanowisko, podpis)	Asim Tirmizi, Sr Manager Engineering 
Numer dokumentu	801-0057-00
Wersja	A0