



декларация о соответствии, составленная в рамках Директивы ЕС
о радиооборудовании (RED)



Номер	AP 5.0, сеть Ethernet
Название и адрес производителя	Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134

Данная декларация о соответствии выдается под исключительную ответственность производителя.

Объект декларирования	
Наименование модели	AP 5.0, Ethernet, EUXXX
Код наименования	200-005031, 200-005032, 200-005033
Описание оборудования	Access Point 5.0, сеть Ethernet представляет собой центральный ресурс сети, предназначенный для передачи данных, генерируемых конечными устройствами по периметру сети и ИТ-/ОТ-системами. Оно обеспечивает работу высокопроизводительных приложений и предоставляет возможность осуществлять управление сетью и ее мониторинг. Подключение к глобальной вычислительной сети (Wide Area Network, WAN) через Ethernet-соединение

Описанный выше объект декларирования соответствует требованиям действующего согласованного законодательства Европейского союза.

Директивы 2014/53/ЕС, 2014/35/ЕС, 2014/30/ЕС

Ссылки на соответствующие согласованные стандарты, применимые нормативные документы или другие технические спецификации, соответствие которым декларируется настоящим документом

Директива ЕС по низковольтному электрооборудованию (LVD) (статья 3.1a) — EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013, IEC/CSA/UL60950-22, EN 62311:2008

Директива ЕС об электромагнитной совместимости (EMC) (статья 3.1b) — 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)

Директива ЕС о радиооборудовании (RED) (статья 3.2) — ETSI EN 300 220 v3.1.1 (2017/10), ETSI EN 303 204 v2.1.2 (2016-09)

Сертификаты, выданные нотифицированным органом

Нотифицированный орган MiCOM Labs, Inc.: нотифицированный орган ЕС номер 2280 выдал следующий Сертификат ЕС на соответствие требованиям типовых испытаний: номер сертификата: SSNT116-1A.
Редакция: А. Дата: 19 января 2017 г.

Дополнительная информация

Версия микропрограммы: 4.2.1 (минимум). Зарегистрируйте конкретную модель XXX в соответствии с характерными для определенной страны сферой применения и максимальными значениями допустимых нагрузок. Проконсультируйтесь с компанией INSI в отношении правил использования продукции в конкретной стране эксплуатации.

EU868 : 865-870 MHz ; 25 mW erp ; 0.1% DC

EU873 : 870-873 MHz ; 500 mW erp ; up to 10% DC



декларация о соответствии, составленная в рамках Директивы ЕС
о радиооборудовании (RED)




EU876 : 870-875.6 MHz ; 500 mW erp ; up to 10% DC

Указание производителя

Продукция предназначена исключительно для использования в соответствии с целью, для которой она была изготовлена и/или установлена, с соблюдением соответствующих стандартов и рекомендаций производителя.

Итоговая декларация: мы, нижеподписавшиеся, настоящим заявляем, что указанная выше продукция соответствует перечисленным директивам и стандартам.

Место и дата выдачи	Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134, USA 19 декабря 2019 г.
Подпись законного представителя (имя, должность и подпись)	Asim Tirmizi, Sr Manager Engineering 
Номер документа	801-0058-00
Редакция	A0