

<b>Номер</b>	AP 5.0, оборудование сотовой связи (Cellular)
<b>Название и адрес производителя</b>	Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134

*Данная декларация о соответствии выдается под исключительную ответственность производителя.*

<b>Объект декларирования</b>	
<b>Наименование модели</b>	AP 5.0, , оборудование сотовой связи (Cellular), EUXXX
<b>Код наименования</b>	200-005028, 200-005029, 200-005030
<b>Описание оборудования</b>	Access Point 5.0, оборудование сотовой связи (Cellular) 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 цифровое LTE-соединение

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

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

*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), ETSI EN 301 511, ETSI EN 301 908(2016-04)

**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

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



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



**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.**

<b>Место и дата выдачи</b>	Itron Networked Solutions, Inc. 230 West Tasman Drive San Jose, CA 95134, USA 19 декабря 2019 г.
<b>Подпись законного представителя (имя, должность и подпись)</b>	Asim Tirmizi, Sr Manager Engineering 
<b>Номер документа</b>	801-0057-00
<b>Редакция</b>	A0