

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

( No 20220621 )

Nosotros, **Altenergy Power System Inc.**

De

**No.1, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, China** declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto

Descripción del producto: **Unidad de comunicación de energía**

Modelo: **ECU-C**

al que se refiere esta declaración, es la conformidad con las siguientes normas y/o otros documentos normativos.

Directivas	2014/53/EU
Artículo 3.1(a) Seguridad	EN 61010:2010
Artículo 3.1(a) Salud	EN 62311:2020 EN 50665:2017
Artículo 3.1(b) CEM	EN IEC 61000-6-1:2019; EN IEC 61000-6-2:2019 EN IEC 61000-6-3:2021; EN IEC 61000-6-4:2019 EN 301 489-1 V2.2.3;EN 301 489-17 V3.2.4
Artículo 3.2 Radio	EN 300 328 V2.2.2

Por la presente declaramos que se han llevado a cabo todos los conjuntos de pruebas de radio esenciales y que el producto arriba mencionado es conforme a todos los requisitos esenciales de la directiva 2014/53/EU.



Título: Director

Dirección: Jiaxing, China

Fecha: 21 de junio de 2022

**APsystems**

NO.1 Yatai Road, Jiaxing, Zhejiang, China

浙江省嘉兴市南湖区亚太路1号

+86 573 83986967 | APsystems.com

Apéndice:

<b>Especificaciones del producto</b>	
Gama de frecuencias	2412MHz - 2472MHz (WIFI), 2405MHz - 2480MHz (Zigbee)
Potencia de salida de RF (EIRP)	16,56 dBm (WIFI), 9,50 dBm (Zigbee)
Tipo de antena	Antena exterior
Modulación	DSSS, OFDM