

ENGLISH (EN)

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Issuer's name: **Energy System Technology, S.A.** - CIF: A53107488.
Address: Calle Calpe nº1, 03509, Finestrat (Alicante), Spain.

We declare under our exclusive responsibility that the following product:

Description: **Bluetooth Speaker**
Trademark: **Energy System**
Model name: **Dual Car Connect**
Model number: **500734**
Manufacturer: **Energy System Technology, S.A.**
Manufacturing Country: **China**

Is in compliance with the following directives of the European Union:

- **2014/53/EU CE (RED) Directive**
- **2008/98/CE Directive, Regulation (EU) 2023/1542**
- **2011/65/EU RoHS Directive**



For the testing of the compliance with the mentioned directives, the following standards are applied:

Article 3(1)(a) ■ Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Article 3(1)(a) ■ Health	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
Article 3(1)(b) ■ EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032: 2015+A1: 2020 EN 55035: 2017+A11: 2020
Article 3(2) ■ Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

**IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,
IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-7-1:2015,
IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015,
IEC 62321-8:2017**

ENERGY SYSTEM TECHNOLOGY, S.A.
Mr. Miguel Ángel Aragüez García
Innovation and Technology Director

Finestrat, 1st December, 2025

ESPAÑOL (ES)

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE


Nombre del declarante: **Energy System Technology, S.A.** - CIF: A53107488.
Dirección: Calle Calpe nº1, 03509, Finestrat (Alicante), Spain.

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el siguiente producto:

Descripción: **Altavoz Bluetooth**
 Marca: **Energy Sistem**
 Nombre modelo: **Dual Car Connect**
 Referencia modelo: **500734**
 Fabricante: **Energy System Technology, S.A.**
 País de fabricación: **China**

Cumple con las siguientes directivas de la Unión Europea:

- **Directiva 2014/53/EU CE (RED)** 
- **Directiva 2008/98/CE, Reglamento (EU) 2023/1542**

- **Directiva 2011/65/EU RoHS** 

Para la comprobación del cumplimiento de las directivas mencionadas, se aplican los siguientes estándares vigentes:

Article 3(1)(a) ■ Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Article 3(1)(a) ■ Health	EN 50663: 2017; EN 62479: 2010
Article 3(1)(b) ■ EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032: 2015+A1: 2020 EN 55035: 2017+A11: 2020
Article 3(2) ■ Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

**IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,
 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-7-1:2015,
 IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015,
 IEC 62321-8:2017**



ENERGY SISTEM TECHNOLOGY, S.A.
 Miguel Ángel Aragüez García
Innovation and Technology Director

Finestrat, 1 de Diciembre de 2025.