

## ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

**1. Уред:**

Електрически конвектор с вграден безжичен комуникационен модул (Wi-Fi)- модел:ESP32-SOLO-1

**2. Производител:**

ТЕСИ ООД  
9701 Шумен, бул. Мадара 48  
България

**3. Настоящата декларация за съответствие е издадена на отговорността на производителя.**

**4. Предмет на декларацията**

Models
CN 031 050 EI CLOUD W
CN 031 100 EI CLOUD W
CN 031 150 EI CLOUD W
CN 031 200 EI CLOUD W
CN 031 250 EI CLOUD W
CN 031 300 EI CLOUD W

*Забележка: Моделът е посочен на етикета на уреда*

**5. Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Европейския съюз за хармонизация.**

В съответствие със следните:

2014/35/EC Директива за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението

LVD  
стандарты: БДС EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2018+A1:2019+A14:2020+A2:2019+A15:2021+A16:2023  
БДС EN 60335-2-30:2009+A11:2012+A1:2020+A12:2021+A2:2022+A13:2022

2014/30/EC Директива за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост

EMC  
стандарты: БДС EN IEC 55014-1:2021  
БДС EN IEC 55014-2:2021,  
БДС EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021  
БДС EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2022  
БДС EN 62233:2008

2014/53/EC Директива за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения.

Стандарты  
за радиочасти: БДС EN 303 446-1 V1.2.1  
БДС EN 301489-1 V2.2.3  
БДС EN 301 489-17 V3.1.1

2011/65/EU Директива относно ограниченията за употребата на определени опасни вещества в електрическо и електронно оборудване.

2009/125/EC Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 година за създаване на рамка за определяне на изискванията за еко дизайн към продукти, свързани с енергопотреблението

Регулация  
2015/1188  $\eta_s=40\%$  според модела

Eng. Krasen Krumov  
Associate Director Innovations & Product Development  
EWH, IWT & Heating

16.01.2025  
Shumen

