

## ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Долуподписаният,


”Кетен” ООД

Адрес: гр. Стара Загора, ул. Васил Левски №50, ет. 1, ап.1

Тел.: 359/2 8691023,

E- mail: office@keten.bg

Производител, който пуска на пазара продукт произведен под собствена търговска марка “**MUHLER**”

Описание на артикула:	Конвектор			
Протоколи от изпитване №:	EMC_200802420SHA-002/RED:200802420SHA-V1			
Напрежение: / W, Hz,	2300W, 220V-240V~/50/60Hz,			
Модел от Сертификат:	JH-07R WIFI	Бранд модел:	MPH-2332D	

**Декларираме**, че продукта е произведен и конструиран съгласно установената инженерна практика по отношение на безопасността в съответствие с приложимите към него съществени изисквания на:

**ДИРЕКТИВА 2014/53/ (ЕС)** във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения, въведени с:

- *Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на радиосъоръженията*

**ДИРЕКТИВА 2011/65/2015/863 (ЕС) (RoHS II)** относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване;

Въведена с :

-*“Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване във връзка с ограниченията за употреба на определени опасни вещества”.*

**РЕГЛАМЕНТИ 2015/1188/ЕС** за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на локални отоплителни топлоизточници.

Адрес: гр. Стара Загора, 6000, ул. Васил Левски №50, ет.1, ап.1  
Офис адрес: гр. София, 1836, Бул. Владимир Вазов № 39, ет.7  
Тел.: +359 2 8691023  
E-mail: office@keten.bg  
Web: www.keten.bg, www.reno.bg, www.brabantia.bg, www.tescomaonline.bg

**KETEN** LTD

-“Наредба за маркировка за съответствие със съществените технически изисквания към продуктите”.

Съответства на хармонизираните стандарти по:

**Директива 2014/35**

EN 301 489-1 V2.2.3-EMC  
EN 301 489-17 V3.2.2  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN IEC 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55015:2013+A12015  
EN 61547:2009  
EN 62311:2008 – ЗДРАВЕ  
EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2- НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ  
EN 60335-2-30:2009+A11  
EN 62233:2008  
EN 300 328 V2.2.2- РАДИО  
AfPS GS 2019:01 PAK

**Директива 2011/65/2015/863 (RoHS II)**

EN 62321-4:2017/A1:2017; EN 62321-5:2014; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-6:2015  
ISO 17075:2017

**Регламент 2015/1188**

IEC/EN 60675:1998, Ed. 2.1  
IEC 62301 Ed. 2.0



Година на поставяне на

маркировката: **22**

Име: **инж. Петър Цветанов**

Длъжност: **Специалист Качество**

Печат и подпис: 

Дата: 20/02/ 2022г.  
София, България