

Déclaration de conformité

Fabricant : SITERWELL ELECTRONICS CO., LIMITED

Adresse fabricant : NO. 666 QINGFENG ROAD, JIANGBEI, NINGBO, CHINA

Référence produit : DETCC02C

Type du produit : Détecteur de chaleur spécial cuisine

Source de courant : DC 3V



Se conforme avec la réglementation suivante :

- **Directive 2014/30/UE relative à la compatibilité électromagnétique**
- **Directive 2014/53/EU concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques**
- **Ce produit a une valeur maximum d'émission radio fréquence de
ERP = 6,30 dBm**

Signature du distributeur

LIFEBOX

David ALMEIDA

Directeur Général

98, rue de Verdun - 92300 PUTEAUX
Tél. : 01 55 62 00 35 - Fax : 01 55 62 00 39
RCS : 485 372 452
2110614021

Appendix A for SHEM200700576402

1. Test Conditions

Extreme temperature ranges	Extreme test source voltages (multiplied by the nominal voltage of the battery)
<input type="checkbox"/> General: -20 °C to +55 °C; <input type="checkbox"/> Portable: -10 °C to +55 °C; <input checked="" type="checkbox"/> Normal indoor use: +5 °C to +35 °C; <input type="checkbox"/> Automotive: -40 °C to +125 °C.	<input type="checkbox"/> AC Power: 0.9 to 1.1 <input checked="" type="checkbox"/> Lead-acid battery:0.9 to 1.3 <input type="checkbox"/> Rechargeable battery:0.85 to 1.15 <input type="checkbox"/> Lithium battery: 0.85 <input type="checkbox"/> Nickel-cadmium: 0.9 <input type="checkbox"/> Other: 0.9 Declared by manufacturer.

2. Operation frequency

Channel (MHz)	Measurement Conditions		Operating Frequency (MHz)	OCW (KHz)	Limit (MHz)	Result
868.3	T _{normal}	V _{norm}	868.2265-868.3830	46.9	868.0~868.6	Pass

3. Effective Radiated Power

Channel (MHz)	Measurement Conditions		ERP	Limit	Result
868.3	T _{normal}	V _{norm}	6.30 dBm	14 dBm (i.e. 25 mW)	Pass
868.3	T _{upper}	V _{max}	6.28 dBm	14 dBm (i.e. 25 mW)	Pass
868.3		V _{min}	6.33 dBm	14 dBm (i.e. 25 mW)	Pass
868.3	T _{lower}	V _{max}	6.21 dBm	14 dBm (i.e. 25 mW)	Pass
868.3		V _{min}	6.30 dBm	14 dBm (i.e. 25 mW)	Pass