LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS)
Campus UAB - Ronda de la Font del Carme s/n
08193 Bellaterra (Barcelona)
T +34 93 567 20 00
F +34 93 567 20 01
www.applus.com





Technical Acceptance Certificate Certificat D'acceptabilité Technique

No. ES0001-ISED-4411

Issued by / Délivré par	LGAI TECHNOLOGICAL CENTER - No. ES0001 (APPLUS)				
Company Name / Nom de l'entreprise	SHEN ZHEN HOPE MICROELECTRONICS CO., LTD.				
MANUFACTURER (Name, Address) / FABRICANT (Nom, adresse)	SHEN ZHEN HOPE MICROELECTRONICS CO., LTD. 30th Floor, Block A, Building 8, Vanke Cloud City Phase III, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, GD, P.R. China				
Company number / Numéro d'entreprise	24999				
Approval Date / Date D'approbation	01/04/2021				
ISED ID / ISED ID	24999-BT2204				
Hardware Version Identification Number / Version Hardware numéro d'identification	HM-BT2204, HM-BT2202, HM-BT2201				
Product Marketing Name / Nom du produit Marketing	BLE MODULE				
Host Marketing Name / Nom de l'hôte marketing	N/A				
Firmware Version Identification Number / Firmware Version numéro d'identification	V1.1				
Equipment Description / Description de l'équipement	BLE MODULE				
Type of Equipment / Type de matériel	Spread Spectrum/Digital Device (2400–2483.5 MHz)				

This document in not valid without its technical annex, whose number coincides with the number of the certificate. Ce document n'est pas valable sans son annexe technique, dont le numéro coincide avec le numéro du certificat.

The evaluation of the technical documentation delivered is included in the technical file number: 21/36400948 L'évaluation de la documentation technique fournie est incluse dans le numéro de dossier technique: 21/36400948

I hereby attest that the subject equipment was tested and found in compliance with the above-noted specification.

J'atteste, par la présente, que le matériel a fait l'objet d'essai et a été jugé conforme à la spécification ci-dessus

Bellaterra, 1 de abril de 2021 // 1st April 2021



José Luis Medina Director Electrical & Electronics – Spain

This certificate will be valid on approval date published in Canada Radio Equipment List (REL). Ce certificat sera valide à la date d'approbation publiée dans la liste d'équipement de Radio Canadienne (REL).

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) Campus UAB s/n – Ronda de la Font del Carme, s/n

E - 08193 Bellaterra (Barcelona)

T +34 93 567 20 00

F +34 93 567 20 01

www.appluslaboratories.com



Technical Annex Ed. 2 01/04/2021

TECHNICAL ANNEX ANNEXE TECHNIQUE

ES0001-ISED-4411

Specification Spécification	Issue Issue	Date Date	From Frequency de la Fréquence	To Frequency à la Fréquence	Emission Designator Designation D' Émission	Power Puissance	Field Strength (spurious) Force de champ	Distance Distance
RSS 247	Issue 2	Feb 2017	2402MHz	2480MHz	1M01F1D	0.00262W	44.13dBuV/m	3m
RSS 247	Issue 2	Feb 2017	2402MHz	2480MHz	2M02F1D	0.00262W	44.13dBuV/m	3m
Lab Company Wireless Lab	1		(site number)	(lab name, c	ity, country) ongdian Testir	na Service Co.	, Ltd	
SAR Lab (RSS-102, Issue 5 – March 2015) N/A			N/A					
RF Exposure Assessment (RSS-102, Issue 5 – March 2015)			Dongguan Dongdian Testing Service Co., Ltd					
Nerve Stimulation Lab (RSS-102, Issue 5 – March 2015)			N/A					
Hearing Aid Compatibility Lab (RSS-HAC, Issue 1 – March 2019)			N/A	/	-	- miler		

Certification of equipment means only that the equipment has met the requirements of the above-noted specification. Licence applications, where applicable to use certified equipment, are acted on accordingly by the ISED issuing office and will depend on the existing radio environment, service and location of operation. This certificate is issued on condition that the holder complies and will continue to comply with the requirements and procedures issued by ISED. The equipment for which this certificate is issued shall not be manufactured, imported, distributed, leased, offered for sale or sold unless the equipment complies with the applicable technical specifications and procedures issued by ISED.

La certification du matériel signifie seulement que le matériel a satisfait aux exigences de la norme indiquée ci-dessus. Les demandes de licences nécessaires pour l'utilisation du matériel certifié sont traitées en conséquence par le bureau emetteur d'ISED et dépendent des conditions radio ambiantes, du service et de l'emplacement d'exploitation. Le présent certificat est délivré à la condition que le titulaire satisfasse et continue de satisfaire aux exigences et aux procédures par ISED. Le matériel à l'égard duquel le présent certificat est délivré ne doit pas être fabriqué, importé, distribué, loué, mis en vente ou vendu à moins d'être conforme aux procédures et aux spécifications techniques applicables publiées par ISED.

Page **2** of **2** C5266092_X19 Ed.6