



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **01113-19-12051**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **22/04/2019**

Requerente:

ITC - INTELLIGENT TELECOM CERTIFICATION LTDA
RUA LÍBERO BADARÓ Nº324 SALA 4
JARDIM SANTA RITA DE CÁSSIA
13186260 HORTOLÂNDIA SP

Fabricante:

JIANGSU GOODWE POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD
NO. 189 KUN LUN SHAN ROAD, SUZHOU NEW DISTRICT215163
JIANGSU - CHINA
CHINA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº UL-BR 19.0115, emitido pelo **UL do Brasil Certificações**. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

Transceptor de Radiação Restrita - II

Modelo - Nome Comercial (s):

Wi-Fi Box

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação
2.412,0 a 2.484,0	0,03263	9M56X9D	SEQÜÊNCIA DIRETA	DQPSK, DBPSK, CCK
2.412,0 a 2.484,0	0,07947	16M5X9D	OFDM	BPSK, CCK, 16/64QAM
2.412,0 a 2.484,0	0,05221	17M7X9D	OFDM	BPSK, CCK, 16/64QAM
2.412,0 a 2.484,0	0,03522	35M6X9D	OFDM	BPSK, CCK, 16/64QAM

- Possui antena interna com ganho de 2,5 dBi.

- Ensaio de SAR não aplicável.

Na instalação do produto, devem ser observadas as condições de uso conforme estabelecido no Regulamento sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita.

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Davidson Gonzaga da Silva
Gerente de Certificação e Numeração