



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **00356-17-03177**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **11/05/2017**

Requerente:

**TP-LINK TECNOLOGIA DO BRASIL LTDA.
RUA BRANCO DE MORAIS Nº84 CJ 06
CHÁCARA SANTO ANTÔNIO
04718010 SÃO PAULO SP**

Fabricante:

**TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.
BUILDING 7TH, 2ND INDUSTRIAL ZONE, HONGHUALING, XILI TOWN,
NANSHAN DISTRICT, SHENZHEN
CHINA**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 14350/17, emitido pelo **Associação NCC Certificações do Brasil**. 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):

TL-WR840N /TL-WR849N

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação
2.400,0 a 2.483,5	0,177	9M60X9D	SEQÜENCIA DIRETA	DBPSK DQPSK CCK
2.400,0 a 2.483,5	0,293	16M1X9D	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM
2.400,0 a 2.483,5	0,313	17M6X9D	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM
2.400,0 a 2.483,5	0,305	35M2X9D	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM

Ensaio de SAR não aplicável.

Observações

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).

Marcos de Souza Oliveira
Gerente de Certificação e Numeração