



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **03519-17-03554**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **26/07/2017**

Requerente:

**SUNTECH DO BRASIL COM. REPR. E ASSIST. TÉC. LTDA.
RUA ADELAIDE DANIEL DE ALMEIDA Nº140 LOTEAMENTO CENTER ROOM 605, IT MIRAE TOWER, 60-21 GASAN-DONG. GEUMCHEON-GU,
SANTA GENEBRA
13080661 SP**

Fabricante:

**SUNTECH INTERNATIONAL LTD.
SEOUL
CORÉIA**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 14612/17, 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:

Estação Terminal de Acesso - I

Modelo - Nome Comercial (s):

ST310U

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologia
824,0 a 849,0	1,409	200KG7W	GSM/GPRS
898,5 a 901,0	1,556	200KG7W	GSM/GPRS
907,5 a 915,0	1,556	200KG7W	GSM/GPRS
1.710,0 a 1.785,0	0,662	200KG7W	GSM/GPRS
1.895,0 a 1.900,0	0,748	200KG7W	GSM/GPRS

Ensaio de SAR não aplicável.

Observações

Este produto destina-se ao uso profissional, manuseado por pessoal devidamente qualificado, não sendo destinado ao uso do público em geral para acesso a serviço de telecomunicações de interesse coletivo.

Na sua utilização o produto deve estar ajustado na(s) potência(s) e frequência(s) autorizadas pelo órgão técnico competente da Agência Nacional de Telecomunicações – Anatel.

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).

Davison Gonzaga da Silva
Gerente de Certificação e Numeração - substituto