

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0130

Certificate

Revisão: 03

Review

Solicitante:

Applicant

SHENZHEN FUJIA APPLIANCE CO., LTD.

5f Of Building F, Hengchangrong(Xinghui) Sci-Tech. Park, Huaning Road, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China

Fabricante:

Manufacturer

HUIZHOU FUJIA APPLIANCE TECH. CO., LTD.

Building B Of Yaoyu Ind. Park, Shatian Town, Huiyang District, Huizhou, Guangdong, P.R. China

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative

Não aplicável

Not applicable

Modelo de Certificação:

Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC 17067:2013 com avaliação por ensaio de tipo, auditoria de fábrica inicial e avaliação de acompanhamento a cada 12 meses com auditoria de fábrica e ensaios de rotina.

Model 5 product certification according to ISO/IEC 17067:2013 with evaluation by type testing and initial factory audit and follow-up evaluation every 12 months with factory audit and routine tests.

Regulamento / Normas:

Regulation / Standards

IEC 62368-1:2014 – Audio/video Information and Communication Technology Equipment – Part 1: Safety Requirements.

Produto:

Product

Fonte de Alimentação.

Switching Adapter.

Certificação por *modelo*.

Certification by model.

Emissão e Validade:

Issued and Validity

Emissão em: 07/02/2020.

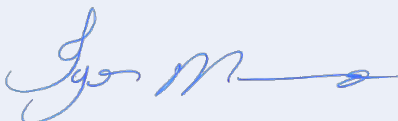
Issued on: 02/07/2020.

Esta revisão é válida de 21/03/2023 até 07/02/2024.

This revision is valid from 03/21/2023 up to 02/07/2024.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção, de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação específico.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme.



Igor Moreno
Local Field Manager



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0130

Certificate

Revisão: 03

Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
1	SHENZHEN FUJIA APPLIANCE CO., LTD.	FJ- SW2017xxxxxxx	Entrada/ <i>Input</i> : 100-240 Vca, 50/60 Hz, 1,5 A Max. Saída/ <i>Output</i> : 5,0-9,0 Vcc, 0,1-6,0 A; 54 W Max Saída/ <i>Output</i> : 9,5-19,5 Vcc; 0,1-6,0 A; 65 W Max Saída/ <i>Output</i> : 20,0-33,0 Vcc; 0,1-3,25 A; 65 W Max Saída/ <i>Output</i> : 36,0-54,0 Vcc; 0,1-1,80 A; 65 W Max	Não existente <i>Not existing</i>

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.

Relatório nº CN22WTWW 001 de 07/09/2022.

Safety test report CN22WTWW 001, issued on 07/09/2022.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

**Relatório de auditoria Nº 40-2022-07-003842-Z001, realizada
em 05/08/2022.**

Audit report No. 40-2022-07-003842-Z001, carried out in 05/08/2022.

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

P00969469.

Especificações:

Description

xxx: 050-090, 095-195, 200-330, 360-540 – 'xxx' são 3 dígitos que indicam 10 vezes o valor da tensão de saída em Volts. Por exemplo, 050 representa a tensão de saída é 5,0 Vcc, 540 representa a tensão de saída é 54,0 Vcc.

'xxx' are 3 digits indicating 10 times the output voltage value in Volts. For example, 050 represents the output voltage is 5,0 Vdc, 540 represents the output voltage is 54,0 Vdc.

yyyy: 0100 to 6000 - 'yyyy' são 4 dígitos que indicam 1000 vezes o valor da corrente de saída em Ampère. Por exemplo, 0100 representa a corrente de saída é 0,1 A, 6000 representa a corrente de saída é 6,0 A.

'yyyy' are 4 digits indicating 1000 times the output current value in Ampère. For example, 0100 represents the output current is 0,1 A, 6000 represents the output current is 6,0 A.

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 07/02/2020

Review

Certificação Inicial.

Initial Certification.

01 – 29/01/2021

Revalidação do Processo.

Renewal of Process.

02 – 25/03/2022

Revalidação do Processo.

Renewal of Process.

03 – 21/03/2023

**Revalidação e substituição pelo relatório de ensaios CN22WTWW 001 no
processo.**

Renewal and replacement of test report by CN22WTWW 001 in the process.