

Declarație de Conformitate UE

Numele producătorului: JT International SA
 Adresa producătorului: rue Kazem Radjavi 8
 CH-1202 Geneva, Elveția

Subsemnații, JT International SA, declarăm pe propria răspundere că următorul produs Produs:

Wall adapter
 Număr model: WA-UN-06A

Este conform cerințelor aplicabile ale următoarei Directive Europene:

- Directiva LVD 2014/35/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în anumite limite de tensiune.
- Directiva EMC 2014/30/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislației Statelor Membre referitoare la compatibilitatea electromagnetică
- Directiva ErP 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 octombrie 2009 de stabilire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor de proiectare ecologică pentru produsele alimentate de energie (ErP). Regulamentul (UE) 2019/1782 al Comisiei din 1 octombrie 2019 de stabilire a cerințelor de proiectare ecologică pentru sursele de alimentare externe în conformitate cu Directiva 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 278/2009 al Comisiei.
- Directiva RoHS 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011, cu modificările ulterioare, privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.

Standarde aplicate:

LVD	
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021	Aparate electrice de uz casnic și similare - Siguranță - Partea 1: Cerințe generale.
EN 62368-1:2014 + A11:2017	Echipamente audio/video, tehnologia informației și comunicațiilor - Cerințe de siguranță
EN IEC 61558-1:2019	Siguranța transformatoarelor, reactoarelor, unităților de alimentare și a combinațiilor acestora. Cerințe generale și teste
EN 61558-2-16:2009 A1:2013	Siguranța transformatoarelor, reactoarelor, unităților de alimentare și a combinațiilor acestora. Partea 2-16: Cerințe specifice și teste pentru unitățile de alimentare cu energie în comutație și transformatoare pentru unități de alimentare cu modul în comutație pentru aplicații generale.



EMC	
EN 55014-1:2017 + A11:2020	Compatibilitate electromagnetica - Cerințe pentru aparate de uz casnic, unelte electrice și aparate similare - Partea 1: Emisii
EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Compatibilitate electromagnetica - Cerințe pentru aparate de uz casnic, unelte electrice și aparate similare - Partea 2: Imunitate
EN 61000-3-2:2014	Compatibilitate electromagnetica (EMC) - Limite pentru emisiile de curent armonic (curent de intrare a echipamentului ≤ 16 A pe fază)
EN 61000-3-3:2013	Compatibilitate electromagnetica (EMC). Limite. Limitarea schimbărilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a pâlării în sistemele publice de alimentare cu tensiune joasă, pentru echipamente cu curent nominal ≤ 16 A pe fază și care nu sunt supuse conexiunii condiționate
ErP	
EN 50563:2011 + A1:2013	Surse de alimentare externe a.c.-d.c. și a.c.-a.c. - Determinarea puterii fără sarcină și eficiența medie a modurilor active
RoHS	
EN IEC 63000:2018	Documentație tehnică pentru evaluarea produselor electrice și electronice cu privire la limitarea substanțelor periculoase

Locul emiterii: Geneva, Elveția

Data: 4 iulie, 2023

Semnături:

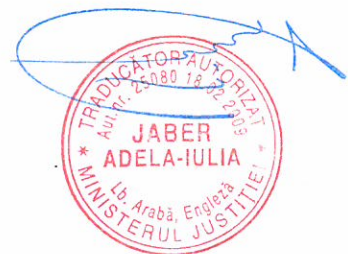
[semnătură indescifrabilă]

[semnătură indescifrabilă]

Nume: Yojiro Kyomoto
Titlu: Vice-Președinte Dispozitive de
Asigurare a Calității RRP

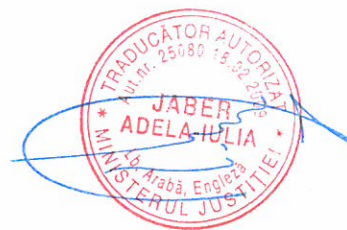
Nume: Laurent Stefan
Titlu: Director de securitate Dispozitive de
Asigurare a Calității RRP

JT International SA
8, rue Kazem Radjavi
CH-1202 Geneva –
Elveția
T +41 22 703 07 77
jti.com



Subsemnata, **JABER ADELA-IULIA**, interpret și traducător autorizat pentru limbile străine **engleza, araba** în temeiul autorizației nr. **25080** din data de **18.02.2009**, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba **engleza** în limba **romana**, că textul prezentat a fost tradus în întregime, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-au fost denaturate conținutul și sensul.

INTERPRET ȘI TRADUCĂTOR AUTORIZAT







EU Declaration of Conformity

Manufacturer's Name: JT International SA
 Manufacturer's Address: rue Kazem Radjavi 8
 CH-1202 Geneva, Switzerland

We, JT International SA, declare under our sole responsibility that the following product:

Product: Wall adapter
 Model number: WA-UN-06A

Conforms to the applicable requirements of the following European Directives:

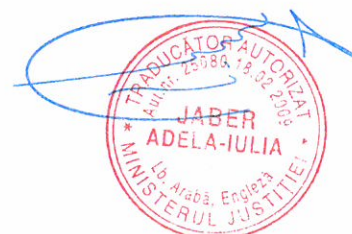
- LVD Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits.
- EMC Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility
- ErP Directive 2009/125/EC of the European parliament and of the council of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of Eco-design requirements for energy-related products (ErP). Commission Regulation (EU) 2019/1782 of 1 October 2019 laying down ecodesign requirements for external power supplies pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council and repealing Commission Regulation (EC) No 278/2009.
- RoHS Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011, as further amended, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Applied standards:

LVD	
EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021	Household and similar electrical appliances - Safety – Part 1: General requirements.
EN 62368-1:2014 + A11:2017	Audio/video, information and communication technology equipment - Safety requirements
EN IEC 61558-1:2019	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof. General requirements and tests
EN 61558-2-16:2009 A1:2013	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof. Part 2-16: Particular requirements and tests for switch mode power supply units and transformers for switch mode power supply units for general applications

JT International SA
 8, rue Kazem Radjavi
 CH-1202 Geneva - Switzerland
 T +41 22 703 07 77

jti.com



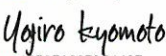


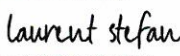
EMC	
EN 55014-1:2017 + A11:2020	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 1: Emission
EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity
EN 61000-3-2:2014	Electromagnetic compatibility (EMC) - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)
EN 61000-3-3:2013	Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection
ErP	
EN 50563:2011 + A1:2013	External a.c.-d.c. and a.c.-a.c. power supplies - Determination of no-load power and average efficiency of active modes
RoHS	
EN IEC 63000:2018	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Place of issue: Geneva, Switzerland

Date: July 04th, 2023

Signatures:

DocuSigned by:

 A879FA8873C148F...

DocuSigned by:

 232ED710EDDF474...

Name: Yojiro Kyomoto

Name: Laurent Stefan

Title: Quality Assurance RRP Devices
 Vice President

Title: Quality Assurance RRP Devices
 Safety Director

JT International SA
 8, rue Kazem Radjavi
 CH-1202 Geneva - Switzerland
 T +41 22 703 07 77

jti.com

