

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50290125

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.H.

Unser Zeichen *Our Reference*
02-ZHANGJAMMY-

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
(day/mo/yr)
001 21.08.2019

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Shenzhen Fujia Appliance Co., Ltd.
Bldg. B1#, Xujingchang Technology
Ind. Park, Haoye Road, Xinhe
Village, Fuyong Town Baoan District
Shenzhen, Guangdong 518103
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Shenzhen Fujia Appliance Co., Ltd.
Bldg. B1#, Xujingchang Technology
Ind. Park, Haoye Road, Xinhe
Village, Fuyong Town Baoan District
Shenzhen, Guangdong 518103
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60065:2002+A1+A11+A2+A12
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
ZEK 01.4-08/11.11

Zertifiziertes Produkt (*Geräteidentifikation*)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Netzgerät (SWITCHING ADAPTOR)

Bezeichnung (Type Designation) : FJ-SWqxxxxxyyzn 12
q = 126 oder 726; 126 steht für Platine A und
Querausrichtung des Steckerteils; 726 steht für
Platine B und Längsausrichtung des Steckerteils.
(nur in Verbindung mit feststehendem Netzstecker).
(q = 126 or 726; 126 represents type A PCB and
transversal plug-enclosure-alignment; 726 represents
type B PCB and longitudinal plug-enclosure-alignment
(only in conjunction with fixed plug).)
xxx = 050-240; Dreistellige Zahl steht für den 10 fachen
Wert der Ausgangsspannung in V. (Three digits
indicating 10 times the output voltage value in V)
yyyy = 0100-2500; Vierstellige Zahl steht für den 1000
fachen Zahlenwert der Ausgangsströme in A (Four
digits indicating 1000 times the output current value
in A)

Fortsetzung Blatt (Continued on page) 0002

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des
Produktsicherheitsgesetzes.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the
Product Safety Law.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 22.08.2014 (day/mo/yr)

12

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) C. Nasca

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50290125

Blatt *Page*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.H.

Unser Zeichen *Our Reference*
02-ZHANGJAMMY-

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
001 21.08.2019 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Shenzhen Fujia Appliance Co., Ltd.
Bldg. B1#, Xujingchang Technology
Ind. Park, Haoye Road, Xinhe
Village, Fuyong Town Baoan District
Shenzhen, Guangdong 518103
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Shenzhen Fujia Appliance Co., Ltd.
Bldg. B1#, Xujingchang Technology
Ind. Park, Haoye Road, Xinhe
Village, Fuyong Town Baoan District
Shenzhen, Guangdong 518103
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1000000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60065:2002+A1+A11+A2+A12
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
ZEK 01.4-08/11.11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Netzgerät (SWITCHING ADAPTOR)

Fortsetzung (Continuation)

z = U oder D; U steht für USB-Ausgangsbuchse; D steht für
kabelgebundenen DC-Stecker (z = U or D; U denotes USB
output connector, D denotes tethered DC power
connector)

n = E oder N; E steht für feststehenden europäischen
Netzstecker; N steht für abnehmbaren Netzstecker
(n = E or N; E denotes fixed European plug, N denotes
detachable plug.)

Bemessungsspannung (Rated Voltage): AC 100-240V; 50/60Hz

Bemessungsstrom (Rated Current) : 0,4A max

Schutzklasse (Protection Class) : II

Schutzart (Protection Degree) : IP20

Umgebungstemperatur (Ambient Temperature) : 45°C

Betriebshöhe : 5000m für Modell (for model) FJ-SWqxxxxxyyyzE

(Altitude) 2000m für Modell (for model) FJ-SWqxxxxxyyyzN

Fortsetzung Blatt (continued on page) 0003

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des
Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the
Product Safety Law.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com

Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) C. Nasca

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 22.08.2014 (day/mo/yr)

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50290125

Blatt *Page*
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*
L.H.

Unser Zeichen *Our Reference*
02-ZHANGJAMMY-

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
(day/mo/yr)
001 21.08.2019

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Shenzhen Fujia Appliance Co., Ltd.
Bldg. B1#, Xujingchang Technology
Ind. Park, Haoye Road, Xinhe
Village, Fuyong Town Baoan District
Shenzhen, Guangdong 518103
P.R. China

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Shenzhen Fujia Appliance Co., Ltd.
Bldg. B1#, Xujingchang Technology
Ind. Park, Haoye Road, Xinhe
Village, Fuyong Town Baoan District
Shenzhen, Guangdong 518103
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1060000000

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60065:2002+A1+A11+A2+A12
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
ZEK 01.4-08/11.11

Zertifiziertes Produkt (*Geräteidentifikation*)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Netzgerät (SWITCHING ADAPTOR)

Fortsetzung (*Continuation*)

Ausgangsspannung (Output Voltage)	Ausgangsstrom (Output Current)	Max. Ausgangsleistung (Max. Output Power)
(DC V)	(mA)	(W)
5,0-8,5	100-2500	12,5
9,0-15,5	100-1300	12,0
16,0-24,0	100-750	12,0

Vermerk: Die Ausgangsspannung steigt in Schritten von 0,5V an. Der Ausgangsstrom steigt in Schritten von 0,01A an. Ausgangsspannung multipliziert mit Ausgangsstrom sind nur bis zur max. Ausgangsleistung geprüft und zertifiziert. Der Ausgang des Netzgerätes entspricht EN 60950-1 Abschnitt 2.5 für eine Stromquelle begrenzter Leistung.

(Remark: The output voltage is rising in steps of 0,5V. The output current is rising in steps of 0,01A. Output voltage multiplied with output current are only tested and certified up to the max. output power. The output complies with clause 2.5 of EN 60950-1 for a limited power source.)

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des Produktsicherheitsgesetzes.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the Product Safety Law.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com

Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) C. Nasca

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 22.08.2014 (day/mo/yr)

C E R T I F I C A T E



of Conformity
Low Voltage Directive 2006/95/EC

Registration No.: AN 50290146 0001

Report No.: 17038936 001

Holder: Shenzhen Fujia Appliance Co., Ltd.
Bldg. B1#, Xujingchang Technology
Ind. Park, Haoye Road, Xinhe
Village, Fuyong Town Baoan District
Shenzhen, Guangdong 518103
P.R. China

Product: Power Supply
(SWITCHING ADAPTOR)

Identification: Type Designation: FJ-SWqxxxxyyyzzn
For detail of the variables q, xxx, yyyy, z and n refer
to TÜV Rheinland license S 50290125 pages 0001-0003.
Serial No.: n.a.
Remark: Issued in conjunction with above TÜV Rheinland
license.

This certificate of conformity is based on an evaluation of a sample of the above mentioned product. Technical Report and documentation are at the Licence Holder's disposal. This is to certify that the tested sample is in conformity with all revision of Annex I of Council Directive 2006/95/EC, in its latest amended version, referred to as the Low Voltage Directive. This certificate does not imply assessment of the series-production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity. The holder of the certificate is authorized to use this certificate in connection with the EC declaration of conformity according to Annex III of the Directive.

Certification Body



Date 22.08.2014

Dipl.-Ing. (FH) C. Nasca

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

CE The CE marking may be used if all relevant and effective EC Directives are complied with. CE