

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM DE SEGURIDAD

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM SAFETY MARK

DC-E-G71-009.1 (M1)

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema N°5 recomendado en la Resolución N° 19 de fecha 25 de junio de 1992 del GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR) al producto cuyas características se detallan a continuación.

This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System N°5 recommended by Resolution N°19 dated on 25th June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR), to the product with the following characteristics:

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER):

GlobTek, Inc.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

186 Veterans Dr Northvale, NJ 07647, USA

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

Globtek (Suzhou) Co.,Ltd. / Building 4, No. 76, Jinlin East Road, Suzhou Park, Jiangsu 215021, China

PRODUCTO / PRODUCT:

Fuente de alimentación ICT/ITE / ICT/ITE Power Supply

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

a) GT*96180-***** ; b) GT*96300-***** ; c) GT*91120-***** (Por * ver/For * see ANEXO 1 / APPENDIX 1)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Entrada/Input: 100-240V~, 50-60Hz or 50/60Hz, a) 0.6A / b) 1.0A / c) 1.5A, Cl. I;
Salida/Output: 5-56Vdc, 4.5A max., 36W max.

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

“G GLOBTEK, INC.”

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 62368-1: 2018

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado y el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129).

This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder and the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129).

Los productos dentro del alcance de esta licencia IRAM de seguridad que sean fabricados por cuenta y orden de terceras partes radicados en la REPUBLICA ARGENTINA y que hayan obtenido la certificación IRAM local en conformidad con los requisitos establecidos en los regímenes de certificación obligatoria vigentes en Argentina aplicables al producto certificado, podrán además hacer uso de la Marca de Seguridad establecida en la Res.ex S.I.C y M N°799/99.

Products within the scope of this IRAM license of safety which are produced on behalf and request of third parties located in ARGENTINA REPUBLIC and which have obtained the local IRAM certification in conformity with the current legal requirements established in the compulsory certification schemes in force in Argentina applicable to the certified product, they may also make use of the Safety Mark established in Res.ex S.I.C y M N°799/99.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia anula y reemplaza a la Licencia N° / This License cancels and replaces to License N°: DC-E-G71-009.1 Por nuevo certificado e informe de ensayo/By new certificate and test report

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a la Licencia-Certificado-Informe N° / This IRAM License has been granted on the basis of the License-Certificate-Report No. SE-111888 (230501695SHA-001), emitido por / issued by Organismo perteneciente al Esquema CB de IECEE.

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2021-08-10

Fecha de aprobación:
Approval date:

2023-08-29

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA MARCA IRAM DE SEGURIDAD

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM SAFETY MARK

DC-E-G71-009.1 (M1)

ANEXO 1 / APPENDIX 1

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

GT*96180-*****

El primero/The 1st "*" puede ser/part can be 'M' o/or '-' o/or 'H' para identificación del mercado y no relacionada con la seguridad/for market identification and not related to safety.

El Segundo/The 2nd "*" indica la designación de potencia nominal de salida, que puede ser desde/denotes the rated output wattage designation, which can be "01" a/to "18", con intervalo de/with interval of 1.

El tercero/The 3rd "*" indica la designación de voltaje de salida nominal estándar, que puede ser/denotes the standard rated output voltage designation, which can be "07", "11", "17.9", "30", "38", "48", "54" o/or "56".

El cuarto/The 4th "*" es una desviación opcional, restada del voltaje de salida estándar, que puede ser desde/is optional deviation, subtracted from standard output voltage, which can be "-0.01" a/to "-12.0" con intervalo de/with interval of 0.01, o en blanco para indicar que no hay voltaje diferente/or blank to indicate no voltage different.

El tercero/The 3rd "*" y cuarto/and 4th "*" juntos denotan el voltaje de salida, con un rango de/together denote the output voltage, with a range of 5 - 56 volts.

El quinto/The 5th "*" = en blanco, significa enchufe de pared con espiga intercambiable/blank, it means wall plug in with interchangeable blade =-T3 significa de escritorio clase I/means desktop class I with C14 AC inlet

=-T3A significa de escritorio clase I/means desktop class I with C6 AC inlet

El sexto/The 6th "*" = En blanco/Blank o/or -AP o/or -PP o/or -SP

-AP (con/with baby board) establecido por/stands for Active POE (totalmente compatible con/full IEEE compliant)

-PP (sin/no baby board) establecida por/stands for Passive POE

-SP (sin/no baby board) establecida por/stands for Simple POE

El último/The last * indica seis caracteres cualesquiera/denote any six character = 0-9 o/or A-Z o/or () [] o/or - o en blanco para fines de marketing /or blank for marketing purposes.

Cuando el/When the 6th "*" esta en blanco/ is blank:

GT*96180-*****, Entrada/Input: 100-240V~, 50-60Hz o/or 50/60Hz, 0.6A, Salida/Output: 5-48Vdc, 3.6Amax., Max. 18W

Cuando el/When the 6th "*" = -AP o/or -PP o/or -SP:

GT*96180-*****, Entrada/Input: 100-240V~, 50-60Hz o/or 50/60Hz, 0.6A, Salida/Output: 18-56Vdc, 1.0A,max. 18Wmax.

GT*96300-***** y/and GT*91120-*****

El primero/The 1st "*" puede ser/part can be 'M' o/or '-' o/or 'H' para identificación del mercado y no relacionada con la seguridad/for market identification and not related to safety.

El Segundo/The 2nd "*" indica la designación de potencia nominal de salida, que puede ser desde/denotes the rated output wattage designation, which can be "01" a/to "36", con intervalo de/with interval of 1.

El tercero/The 3rd "*" indica la designación de voltaje de salida nominal estándar, que puede ser/denotes the standard rated output voltage designation, which can be "07.5", "10.5", "14.5", "19.5", "24", "36", "48", "54" o/or "56";

El cuarto/The 4th "*" es una desviación opcional, restada del voltaje de salida estándar, que puede ser desde/is optional deviation, subtracted from standard output voltage, which can be "-0.01" a/to "-11.9" con intervalo de/with interval of 0.01, o en blanco para indicar que no hay voltaje diferente/or blank to indicate no voltage different.

El tercero/The 3rd "*" y cuarto/and 4th "*" juntos denotan el voltaje de salida, con un rango de/together denote the output voltage, with a range of 5 - 56 volts.

El Quinto/The 5th "*" =

=-T3 significa de escritorio clase I/means desktop class I with C14 AC inlet

=-T3A significa de escritorio clase I/means desktop class I with C6 AC inlet

=-R3A significa carcasa híbrida de escritorio clase I/means hybrid desktop housing class I with C6 AC inlet

=-F significa marco abierto clase I/means Open Frame class I

=-P3 significa encapsulado clase I/means Encapsulated class I

El sexto /The 6th "*" = En blanco/Blank o/or -AP o/or -PP o/or -SP

-AP (con/with baby board) establecido por/stands for Active POE (totalmente compatible con/full IEEE compliant)

-PP (sin/no baby board) establecida por/stands for Passive POE

-SP (sin/no baby board) establecida por/stands for Simple POE

El último/The last * indica seis caracteres cualesquiera/denote any six character = 0-9 o/or A-Z o/or () [] o/or - o en blanco para fines de marketing /or blank for marketing purposes.

Cuando el/When the 6th "*" esta en blanco/is blank:

GT*96300-*****, Entrada/Input: 100-240V~, 50-60Hz o/or 50/60Hz, 1.0A, Salida/Output: 5-48Vdc, 4.5Amax., 36Wmax.

GT*91120-*****, Entrada/Input: 100-240V~, 50-60Hz o/or 50/60Hz, 1.5A, Salida/Output: 5-48Vdc, 4Amax., 30Wmax.

Cuando el/When the 6th "*" = -AP o/or -PP o/or -SP:

GT*96300-*****, Entrada/Input: 100-240V~, 50-60Hz o/or 50/60Hz, 1.0A, Salida/Output: 18-56Vdc, 2.0Amax., 36Wmax.

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX

2023-08-29