

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

JPTUV-020639

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE**
CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Redundant Power Supply

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurI-Star Computer Co., Ltd.
2F, No. 33, Lane 42
Chung Shin North St., San Chung, Taipei Hsien 241 TaiwanName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantI-Star Computer Co., Ltd.
2F, No. 33, Lane 42
Chung Shin North St., San Chung, Taipei Hsien 241 TaiwanName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineI-Star Computer Co., Ltd.
2F, No. 33, Lane 42
Chung Shin North St., San Chung, Taipei Hsien 241 TaiwanRating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesInput : AC 100-240V; 50-60Hz; 1)-4) 12-6A or 5),6) 17-7A or
7)-10) 26-10A; Class I
Output: refer to the test reportTrade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

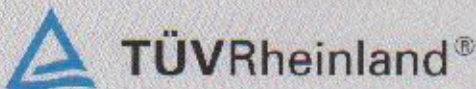
Tc

Model/type Ref.
Ref. de type1) TC-650R, 2)TC-700R, 3) TC-650RVN2, 4) TC-700RVN2
5) TC-1200RVN3, 6) TC-1350RVN3, 7) TC-1800RVN4
8) TC-2000RVN4, 9) TC-1800RHN4, 10) TC-2000RHN4Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

For model differences, refer to the test report.

A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à laIEC 60950-1:2001
National differences see test reportAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue une partie de ce Certificat

11011051 001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationTÜV Rheinland Japan Ltd.
Global Technology Assessment Center
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku
Yokohama 224-0021 Japan
Phone + 81 45 470-3888
Fax + 81 45 470-5221
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 19.10.2007

Signature:

Dipl.-Ing. F. Schoeizel