

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС СН.АЮ64.В09761

Срок действия с 13.07.2005г. по 13.07.2008г.

6632285

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.10АЮ64

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ"

129226, г.Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12А, тел. (095) 681-97-11, факс (095) 684-42-40

ПРОДУКЦИЯ Источники питания постоянного тока (блоки  
питания) и переменного тока (конвертеры) торговых марок  
*ROBITON, MINWA*; модели - см. приложение.  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

65 8900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60065-2002, ГОСТ Р 51318.14.1-99,

ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99.

код ТН ВЭД России:

8529907209

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "MINWA ELECTRONICS CO., LTD."  
22nd Floor, Far East Finance Centre, 16 Harcourt Road, Admiralty, Hong Kong, Китай

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Фирма "MINWA ELECTRONICS CO., LTD."

22nd Floor, Far East Finance Centre, 16 Harcourt Road, Admiralty, Hong Kong, Китай, тел. 2557  
3245 8, факс 852 2897 2085

НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 237В7Е-05, 238В7Е-05 от 11.07.2005г.,  
выданные ИЛ ЭП ЭМС, рег. № РОСС RU.0001.21МЭ48, адрес: М.О., г. Химки, ул.  
Ленинградская, д. 29; протоколы испытаний №№ 597/2-05, 598/2-05 от 11.07.2005г., выданные  
ОАО "Конаковский завод механизированного инструмента" (ИЦ ручных электрических и  
пневматических машин), рег. № РОСС RU.0001.22МЕ99, адрес: г. Конаково-2 Тверской  
области.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия на изделии, в

товароопроводительной и эксплуатационной документации.



Руководитель органа

М.Н.

Эксперт



FOR AND ON BEHALF OF

Альбина Булатов

— О.Г. Петров —

— В.Н. Матвеев —

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1308570

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС СН.А1064.В09761

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

65 8900 Модели источников питания постоянного тока  
----- (блоки питания) и переменного тока  
8529907209 (конвертеры) торговых марок ROBITON, MINWA  
производства фирмы "MINWA ELECTRONICS CO.,  
LTD.", Китай:

Блоки питания Robiton - PC300, PC500,  
PC1000, DN300, DN500, DN1000, SN300S,  
SN500S, SN1000S, IN800S, IN1200S, IN5000S,  
IN3800S, IN3600S, IN3500S, IN3000S,  
IN2300S, IN2000S, Photo2100,  
Photo2100/auto, Photo2500, Photo2500/auto,  
Photo3500, NB2500, NB3500, NB3500/Auto,  
NB5000, NB5000/Auto, FN300S, FN500S,  
FN1000S, FN300, FN500, FN800, SN800S,  
SLS800, SLS500, RNI1200S, RN500S, RN500,  
RN300S, RN300, PN800S, PN800, PN650S,  
PN500S, KN500, PN500, PN300S, KN300S,  
PN300, PN1200S, PDA500S, PC800S, PC800,  
KC800, PC700S, PC550, PC350, PC1500,  
PC1200, KC1200, PC1000S, KC1000S, KN2500S,  
KN1700S, KN1200S, K5000S, K4000S, K3000S,  
K2000S, K1500S, INA1200S, INA800S,  
INB800S, INB1200S, GI320S, GB300, FI2500S,  
FI2100S, DN800, C5000, C5000S, RN800,  
SN700S, B9-1000, B9-500, B12-500, B9-500S,  
B12-500S, B12-1000, B6-500S, B6-500,  
B9-350S, B12-350S, B4.5-350, B9-350,  
B12-350, B4.5-500S, B4.5-500, B5-350S,  
B5-500S, B3-500, B3-500S.



Руководитель органа

Эксперт

*Л.Н.  
Лебедев*  
подпись  
подпись

О.Г. Некрасов

В.Н. Малеева

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

1308604

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС СН.А1064.В09761

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

65 8900 Модели источников питания постоянного тока  
----- (блоки питания) и переменного тока  
8529907209 (конвертеры) торговых марок ROBITON, MINWA  
производства фирмы "MINWA ELECTRONICS CO.,  
LTD.", Китай:  
Блоки питания Minwa - MW 7C20TGS, MW  
7E08GS, MW 7EA08EL, MW 7A12GS, MW 7F08TGS,  
MW 7FA08TEL, MW 7E 301GS, MW 7P12GTGS,  
MW7E12GS, MW 7H380GS, MW 7H230GS, MW  
7H350GS, MW 7H360GS, MW 7H390GS, MW  
7H30GS, MW 7H50GS, MW S1883GS, MW S1895GS,  
MW S1928GS, MW 1883GS, MW 1895GS, MW  
1928GS, MW RS893GS, MW RS895GS, MW RS9211,  
MW RS8211, MW R 883GS, MW R 773GS, MW  
R895GS, MW R795GS, MW R895GS, MW S 893GS,  
MW S 895GS, MW S 927GS, MW S 827GS, MW S  
9211GS, MW S 8211GS, MW S 9113GS, MW S  
8113 GS, MW S9117GS, MW S 9125GS, MW  
773GS, MW 883GS, MW 795GS, MW 895GS, MW  
828GS, MW 928GS, MW 8210GS, MW 9210GS, MW  
108GS, MW 96GS, MW 17GS, MW 18GS, MW 79GS,  
MW S623, MW S625, MW S 7211, MW S 6211, MW  
673, MW 663, MW 675, MW 665, MW 7210, MW  
681U, MW 6210, MW 681CE, MW 108CE, MW  
961CE, MW 691CE, MW 701CE, MW7G1207GS,  
MW7A12GS, MW7A12NGS, MW7B12TGS,  
MW7B12TNGS, MW7B12T-1GS, MW S935, MW S693,  
MW300GS, MW870, MW 500GS, MW S18GS, MW  
501GS, MW 650GS, MW 8716GS, MW 700GS, MW  
651GS, MW 89210GS, MW 9110GS, MW 1000GS,  
MW 9112GS, MW 9115GS, MW 9120GS, MW  
9130GS, MW P1230GS, MW P1240GS, MW  
P1250GS, MW 683GS, MW 70GS, MW 695GS, MW  
1205GS, MW 1208GS, MW 88GS, MW 998GS, MW  
718GS, MW 80GS, MW 81GS, MW 82GS, MW 83GS,  
MW 26, MW S27, MW 29, MW 30, MW P29-1, MW  
P28-1GS, MW S28, MW 32, MW 78, MW 79, MW  
82, MW 83.



Руководитель органа

Эксперт

*Ю.Н. Петров*  
подпись  
*Ю.Н. Петров*  
подпись

О.Г. Петров

В.Н. Наумов