

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Вносител: Щайнбергер ООД
1463 София, ул. "Хан Аспарух" №1
тел.: 952-51-44, ф. 852-70-03

Производител: XINXIDI Electronics
South Economic Development Zone,
Long You Country, Zhejiang Province,
China

Продукт: Телевизионна антена с вграден усилвател DT-101, DT-388

В съответствие със следните европейски директиви:

- Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението 73/23/ЕЕС, 93/68/ЕЕС и изменение 2006/95/ЕС
- Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието за електромагнитна съвместимост 89/336/ЕЕС, 92/31/ЕЕС и 93/68/ЕЕС

Декларирам, че този продукт е оценен спрямо следните приложими стандарти:

БДС EN 55022 (:1994):2002 *Гранични стойности и методи за измерване на характеристиките на радиосмущенията на устройства за обработка на информацията (CISPR 22:1993) Въвежда: EN 55022:1994 + corr. Aug.1997*

БДС EN 60065 (:1998):2002 *Звукова, видео- и подобна електронна апаратура. Изисквания за безопасност (IEC 60065:1998, с промени) Въвежда: EN 60065:1998*

Протокол № 23088 от измервателна лаборатория на
"Институт по компютърни технологии" към БАН със сертификат за
акредитация № 85

подпис:



/д-р Стефан Дервишев/
управител

София, 26.04.2009 г.

ИНСТИТУТ ПО КОМПЮТЪРНИИ КОМУНИКАЦИОННИ СИСТЕМИ
БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ

ОРГАН ЗА КОНТРОЛ

Валидност на акредитацията: 31.03.2006 г.
Сертификат за Акредитация № 85 ОКА от 28.03.2003 г. Вид А

СЕРТИФИКАТ ЗА КОНТРОЛ

№ 23088/14.07.2003 г.

1. **ЕТ "Щайнберг – Стефан Дервишев" - гр. София,**
ул. "Хан Аспарух" № 1, тел. 952 51 44
(идентификация на клиента)
2. **Телевизионна антена с усилвател, модел ССТ DT-101, UHF-VHF-FM,**
производител – XINXIDI ELECTRONICS - Китай
(идентификация на контролирания обект и където е приложима идентификация на специфични компоненти, които са били контролирани)
3. **Телевизионна антена с усилвател, модел ССТ DT-101, UHF-VHF-FM**
съответства на съществените изисквания **по отношение на генерирани-**
те електромагнитни смущения чл. 5, ал. (1) т. 1 и т. 2 на Наредба за
съществените изисквания и оценяване съответствието за електромагнитна
съв-местимост (ДВ, бр.78/2001) съгласно презумпцията за съответствие
чл. 4, ал. (1), изпълнявайки приложимите изисквания на БДС EN
55022
(заключение /оценка на съответствието/ от извършения контрол)

Приложение: Протокол № 23088/14.07.2003 е неразделна част от
СЕРТИФИКАТА ЗА КОНТРОЛ, общо 5 стр.



Дата: 14.07.2003 г.

Ръководител на
органа за контрол:

/д.физ.Е. Ангелов/



ИНСТИТУТ ПО КОМПЮТЪРНИИ КОМУНИКАЦИОННИ СИСТЕМИ
БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ

ОРГАН ЗА КОНТРОЛ

Валидност на акредитацията: 31.03.2006 г.
Сертификат за Акредитация № 85 ОКА от 28.03.2003 г. Вид А

СЕРТИФИКАТ ЗА КОНТРОЛ

№ 23097/16.07.2003 г.

1. Вносител - ЕТ "Щайнберг – Стефан Дервишев" - гр. София,
ул. "Хан Аспарух" № 1, тел. 952 51 44
производител – XINXIDI ELECTRONICS - Китай
(идентификация на клиента)
2. Телевизионна антена с усилвател, модел ССТ DT-101, UHF-VHF-FM
(идентификация на контролирания обект и където е приложима идентификация на специфични компоненти, които са били контролирани)
3. Телевизионна антена с усилвател, модел ССТ DT-101, UHF-VHF-FM
Съответства на съществените изисквания на Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението (ДВ, бр.62/2001) съгласно презумпцията за съответствие чл. 5, ал. (1), като е конструирано, произведено и изпълнява приложимите изисквания на БДС EN 60065:1998
(заключение /оценка на съответствието/ от извършения контрол)

Приложение: Протокол № 23097/16.07.2003 е неразделна част от СЕРТИФИКАТА ЗА КОНТРОЛ, общо 9 стр.



Дата: 16.07.2003 г.

Ръководител на
органа за контрол




/д. физ. Е. Ангелов/

Test Verification of Conformity

On the basis of the referenced test report(s), the sample(s) of the below product has been found to comply with the relevant harmonized standard(s) to the directive(s) listed on this verification at the time the tests were carried out.

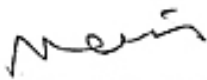
The manufacturer may indicate compliance to said directive(s) by signing a DoC himself and applying the CE-marking to products identical to the tested sample(s). In addition, the manufacturer shall file and keep the documentation according to the rules of the applicable directive(s) and shall consider changes of the standard(s) if relevant. Additional requirements may be applicable such as additional directives or local laws.

Applicant Name & Address	:	Zhejiang Longyou Xinxidi Electronics Co., Ltd South economic zone, longyou county, Zhejiang province, China
Manufacturer Name & Address	:	Zhejiang Longyou Xinxidi Electronics Co., Ltd South economic zone, longyou county, Zhejiang province, China
Product(s) Tested	:	INDOOR ANTENNA
Ratings and principal characteristics	:	Class II For 002, DT-101, DT-028: 220-240V ~, 50Hz, 3.5W or = 12V, 0.1A For TNY-008, TNY-009, TNY-010: 220-240V ~, 50Hz, 5W or = 12V, 0.15A
Model(s)	:	002, DT-028, DT-101, TNY-008, TNY-009, TNY-010
Brand name	:	
Relevant Standard(s) / Specification(s) / Directive(s)	:	EN60065:2002+A1_2006 the Low Voltage Directive 2006/95/EC
Verification Issuing Office Name & Address	:	Intertek Testing Services Shanghai Building No.86, 1198 Qinzhou Road (North), Shanghai 200233, China
Verification Number	:	SH08070530-V1
Report Number(s)	:	JSH006010028-001 JSH006010028-001 Amendment 2

NOTE 1: This verification is part of the full test report(s) and should be read in conjunction with it.

This Verification is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this Verification. Only the Client is authorized to copy or distribute this Verification. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. The observations and test results referenced from this Verification are relevant only to the sample tested. This Verification by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program.




Max Jin
Multimedia Manager
15 July, 2008

Test Verification of Conformity

On the basis of the referenced test report(s), the sample(s) of the below product has been found to comply with the relevant harmonized standard(s) to the directive(s) listed on this verification at the time the tests were carried out.

The manufacturer may indicate compliance to said directive(s) by signing a DoC himself and applying the CE-marking to products identical to the tested sample(s). In addition, the manufacturer shall file and keep the documentation according to the rules of the applicable directive(s) and shall consider changes of the standard(s) if relevant. Additional requirements may be applicable such as additional directives or local laws.


Applicant Name & Address : Zhejiang Longyou Xinxidi Electronics Co., Ltd
South economic zone, longyou county, Zhejiang
province, China

Manufacturer Name & Address : Same as above.

Product(s) Tested : INDOOR ANTENNA

Ratings and principal characteristics : Class II
For 002, DT-101, DT-028:
220-240V ~, 50Hz, 3.5W or =12V, 0.1A
For TNY-008, TNY-009, TNY-010:
220-240V ~, 50Hz, 5W or =12V, 0.15A

Model(s) : 002, DT-028, DT-101, TNY-008, TNY-009, TNY-010

Brand name : 

Relevant Standard(s) / Specification(s) / Directive(s) : EN55013: 2001/+A1: 2003+A2: 2006
EN55020: 2007
EN61000-3-2: 2006
EN61000-3-3: 1995/+A1: 2001/+A2: 2005
the EMC directive (2004/108/EC)

Verification Issuing Office Name & Address : Intertek Testing Services Shanghai
Building No.86, 1198 Qinzhou Road (North), Shanghai 200233,
China

Verification Number : SH08110241-V1

Report Number(s) : JSH06010030-001/A1

NOTE 1: This verification is part of the full test report(s) and should be read in conjunction with it.

This Verification is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this Verification. Only the Client is authorized to copy or distribute this Verification. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. The observations and test results referenced from this Verification are relevant only to the sample tested. This Verification by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program.



Jonny Jing
Manager
Nov. 24 2008