



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС US.A130.B17838

Срок действия с 26.06.2012 по 23.06.2015

№ 0805843

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** per. № РОСС RU.0001.11АИ30.  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "ИВАНОВСКИЙ ФОНД СЕРТИФИКАЦИИ".  
153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1, тел. (4932) 23-97-48, факс (4932) 23-97-48, E-mail mail@i-f-s.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов  
торговой марки "TRENDnet", модели см. приложение (бланки № 0645993, № 0645994).  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

40 4000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97),  
ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97),  
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) (Разд. 6, 7),  
ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005).

код ТН ВЭД России:

8471 80 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "TRENDNET, Inc."  
Адрес: Manhattan Place, Torrance, CA 90501, Соединенные Штаты Америки.  
Заводы фирмы-изготовителя см. приложение (бланк № 0645994).

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Фирма "TRENDNET, Inc."  
Адрес: Manhattan Place, Torrance, CA 90501, Соединенные Штаты Америки.

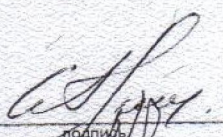
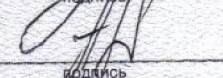
Руководитель органа по сертификации  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
«ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ»

**НА ОСНОВАНИИ** Протоколы № 111212/П-08И, № 111212/П-09И от 12.12.2011 г. - ИЛ "Ивановский Центр сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Атт. аккр. РОСС RU.0001.21АЮ21), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1.  
Протокол № 48-47-12/11 от 09.12.2011 г. - Испытательная лаборатория электротехнических изделий "Эксперт" (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21МЛ36), Московская обл., г. Электросталь, Строительный пер. д. 9.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Место нанесения знака соответствия: на изделии и в  
товаросопроводительной документации. Допускается маркирование части продукции знаком соответствия с кодом  
орган по сертификации АЯ46  
Система сертификации: 3.



**Руководитель органа  
(заместитель руководителя)  
Эксперт**

  
подпись  
  
подпись

Уткин С.А.  
инициалы, фамилия

Уткин А.П.  
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0645993

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС US.АИ30.В17838

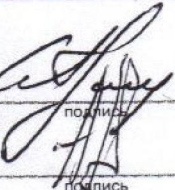
**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
40 4000 8471 80 000 0	Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов торговой марки "TRENDnet", модели:	
	TEW-659BRV, TEW-675APBO, TEW-676APBO, TEW-652BRU, TEW-734GR, TEW-734GRU, TEW-731BR, TEW-731BRU, TEW-711BR, TEW-712BR, TEW-713BR, TEW-714AP, TEW-715APBO, TEW-712BR, TEW-703PI, TEW-703PIL, TEW-736RE, TEW-710AP, TEW-751DR, TEW-752DR, TEW-811DR, TEW-715APO, TEW-716RE, TEW-716BRG, TEW-718BRM, TEW-734DRU, TEW-739BRV, TEW-812DRU, TEW-812DR, TEW-635BRM, TEW-655BR3G, TEW-656BRG, TEW-434APB, TEW-436BRM, TEW-651BR, TEW-652BRP, TEW-652BRU, TEW-657BRM, TEW-634GRU, TEW-639GR, TEW-654TR, TEW-671BR, TEW-673GRU, TEW-691GR, TEG-S80Dg, TEW-692GR, TEW-430APB, TEW-455APBO, TEW-636APB, TEW-637AP, TEW-638APB, TEW-638PAP, TEW-647GA, TEW-650AP, TEW-653AP, TEW-658BRM, TEW-657APBO, TEW-670AP, TEW-674APA, TEW-687GA, TEW-690AP, TW100-BRV214, TW100-BRF214, TW100-BRF114, TWG-BRF114, TW100-BRV204, TW100-BRV304, TW100-BRV324, TW100-BRM504, TW100-S4WICA, TE100-S16D, TE100-S24D, TE100-MGBFX, TE100-S5, TE100-S55Eplus, TE100-S50g, TE100-S8, TE100-S80g, TE100-S16Eplus, TE100-S16Eg, TE100-S16, TE100-S16R, TE100-S16g, TE100-S24, TE100-S24R, TE100-S24g, TE100-S800i, TE100-S810Fi, TE100-16LS, TE100-24LS, TE100-MFP1, TEW-MFP1, TE100-DS4, TE100-PIP, TE100-PIU, TE100-P11, TE100-P21, TE100-MP1UN, TE100-MP2U, TEW-DS4, TCM-100, TCM-104W, TV-IP551W, TV-IP551WI, TV-IP651W, TV-IP651WI, TV-IP572P, TV-IP572PI, TV-IP572W.	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма "TRENDNET, Inc.", Manhattan Place, Toronto, ON M5H 1A7, Соединенные Штаты Америки	

**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Руководитель органа по сертификации  
 «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ»



  
 Руководитель органа  
 (заместитель руководителя)  
 Эксперт

  
 подпись

Уткин С.А.  
 инициалы, фамилия  
 Уткин А.П.  
 инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0645994

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС US.АИ30.В17838

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
40 4000 8471 80 000 0	Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов торговой марки "TRENDnet", модели:	
	TV-IP572WI, TV-IP672P, TV-IP672PI, TV-IP672W, TV-IP672WI, TV-IP751WC, TV-IP751WIC, TV-IP851WC, TV-IP851WIC, TV-IP262P, TV-IP262PI, TV-IP332PI, TV-IP341PI, TV-IP301P, TV-IP312PI, TPL-410AP, TPL-405E, TPL-406E/E2K, TPL-407E/E2K, TPL-306E/E2K, TPL-308E/E2K, TPL-309E/E2K, TPL-311P, TPL-101U, TPL-202E, TPL-202E2K, TPL-302E, TPL-302E2K, TPL-303E, TPL-303E2K, TPL-304E, TPL-304E2K, TPL-305E, TPL-306E, TPL-306E2K, TPL-307E, TPL-307E2K, TPL-310AP, TPL-410AP, TPL-401E, TPL-401E2K, TPL-402E, TPL-402E2K, TPL-110AP, TPL-210AP, TPE-103I, TPE-104S, TPE-113GI, TPE-114GS, TPE-T80, TPE-T160, TPE-82WS, TPE-G44, TPE-G80, TPE-S88, TPE-TG80, TPE-T88, TPE-TG44g, TPE-TG80g, TPE-T88g, TEG-16WSL, TEG-24WSL.	
	Заводы фирмы-изготовителя: "TRENDNET, Inc.", Manhattan Place, Torrance, CA 90501, США; "TRENDNET China", Golden Bridge Industrial Estate, Ching Shi Zhen, Dong Guan City, Guangdong Province, Китай; "TRENDNET", 6F-1 No.65 Sung-Der Road, Taipei 110, Тайвань (Китай).	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма "TRENDNET, Inc.", Manhattan Place, Torrance, CA 90501, Соединенные Штаты Америки.	

**КОПИЯ ВЕРНА**

Руководитель органа по сертификации  
«ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ»



Руководитель органа  
(заместитель руководителя)

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*

Уткин С.А.

инициалы, фамилия

Уткин А.П.

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС US.AИ30.B16690

Срок действия с 13.12.2011

по 10.12.2014

№ 0712228

**КОПИЯ**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

рег. № РОСС RU.0001.11АИ30.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "ИВАНОВСКИЙ ФОНД СЕРТИФИКАЦИИ".  
153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, дом 1, тел. (4932) 23-97-48, факс (4932) 23-97-48, E-mail mail@i-f.s.ru.

**ПРОДУКЦИЯ**

Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов, торговой марки "TRENDnet", модели и комплектующие согласно приложению (бланки № 0443379 - № 0443382).  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

40 4000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 51318.22-99, ГОСТ Р 51318.24-99,  
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

код ТН ВЭД России:

8471 80 900 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Фирма "TRENDNET, Inc."

Адрес: Manhattan Place, Torrance, CA 90501, Соединенные Штаты Америки.  
Заводы фирмы-изготовителя согласно приложению (бланк № 0443382).

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Фирма "TRENDNET, Inc."

Адрес: Manhattan Place, Torrance, CA 90501, Соединенные Штаты Америки.

**НА ОСНОВАНИИ**

Протоколы испытаний № 111212/П-08И, № 111212/П-09И от 12.12.2011 г. - ИЛ "Ивановский Центр сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Атт. аккр. РОСС RU.0001.21АЮ21), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1.

Протокол испытаний № 48-47-12/11 от 09.12.2011 г. – Испытательная лаборатория электротехнических изделий "Эксперт" (Атт. аккр. № РОСС RU.0001.21МЛ36), 144001, Московская обл., г. Электросталь, Строительный пер., д. 9.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Место нанесения знака соответствия: на изделии и в товаросопроводительной документации. Допускается маркирование части продукции знаком соответствия с кодом органа по сертификации АЯ46.

Схема сертификации 3.



Руководитель органа  
(заместитель руководителя)

*(Handwritten signature)*  
подпись

Уткин С.А.  
инициалы, фамилия

Эксперт

Уткин А.П.  
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0443379

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС US.A130.B16690

**КОПИЯ**

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

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
40 4000 8471 80 000 0	Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов, торговой марки "TRENDnet", модели:	
	TEW-655BR3G, TEW-656BRG, TEW-434APB, TEW-436BRM, TEW-651BR, TEW-657BRM, TEW-634GRU, TEW-639GR, TEW-652BRP, TEW-654TR, TEW-671BR, TEW-673GRU, TEW-691GR, TEW-692GR, TEW-430APB, TEW-434APB, TEW-455APBO, TEW-636APB, TEW-637AP, TEW-638APB, TEW-638PAP, TEW-640MB, TEW-647GA, TEW-650AP, TEW-653AP, TEW-658BRM, TEW-657APBO, TEW-659BRV, TEW-676APBO, TEW-670AP, TEW-674APA, TEW-687GA, TEW-690AP, TV-IP110, TV-IP110WN, TV-IP121WN, TV-IP130, TV-IP130PR, TV-IP130WR, TV-IP212, TV-IP212W, TV-IP252P, TV-IP312, TV-IP312W, TV-IP312WN, TV-IP312P, TV-IP322P, TV-IP322WN, TV-IP342, TV-IP410, TV-IP410W, TV-IP410WN, TV-IP422, TV-IP422W, TV-IP422WN, TV-IP430, TV-IP430W, TV-IP430WR, TV-432WN, TV-IP100, TV-IP100W, TV-IP100-N, TV-IP100W-N, TV-IP201, TV-IP201P, TV-IP201W, TV-IP301, TV-IP301W, TV-IP400, TV-IP400W, TV-IP501W, TV-IP501P, TV-IP512WN, TV-IP512P, TV-IP522P, TV-IP600, TV-IP600W, TV-IP602WN, TV-IP612P, TV-IP612WN, TV-H110, TV-H510, TV-H400, EL-HS800, TV-M7, TV-M7110WK, TV-VS1, TV-VS1P, TPL-101U, TPL-202E, TPL-202E2K, TPL-302E, TPL-302E2K, TPL-303E, TPL-303E2K, TPL-304E, TPL-304E2K, TPL-305E, TPL-306E, TPL-306E2K, TPL-307E, TPL-307E2K, TPL-310AP, TPL-410AP, TPL-401E, TPL-401E2K, TPL-402E, TPL-402E2K, TPL-110AP, TPL-210AP, TEW-P1PG, TEW-P1UG, TEW-P11G, TEW-P21G, TEW-MP1U, TEW-MP2U, TE100-P1P, TE100-P1U, TE100-P11, TE100-P21, TE100-MP1UN, TE100-MP2U, TS-U100, TS-I300, TS-I300W, TSE-IS401, TS-S402, TW100-S4W1CA.	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма "TRENDNET, Inc.", Manhattan Place, Torrance, CA 90501, Соединенные Штаты Америки.	



**Руководитель органа  
(заместитель руководителя)**

**Эксперт**

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Уткин С.А.  
инициалы, фамилия

Уткин А.П.  
инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0443380

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**КОПИЯ**

К сертификату соответствия № РОСС US.AИ30.B16690

**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 России		
40 4000 8471 80 000 0	Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов, торговой марки "TRENDnet", модели:	
	TW100-BRF114, TWG-BRF114, TW100-BRV204, TW100-BRV304, TW100-BRV324, TW100-BRM504, TDM-C500, TDM-C504, TE100-S16D, TE100-S24D, TE100-MGBFX, TE100-S5, TE100-S55Eplus, TE100-S50g, TE100-S8, TPE-S44, TE100-S80g, TE100-S16Eplus, TE100-S16Eg, TEG-S5, TEG-S5G, TEG-S50G, TEG-S41SX, TEG-S8, TEG-S8G, TEG-S80G, TEG-S80Dg, TE100-S16, TPE-S88, TE100-S16R, TE100-S16g, TE100-S24, TE100-S24R, TE100-S24g, TEG-S160TX, TEG-S16R, TEG-S16Dg, TEG-S240TX, TEG-S24R, TEG-S24Dg, TEG-S224, TEG-S16G, TEG-S24G, TPE-224WS, TEG-424WS, TEG-2248WS, TPE-80WS, TEG-160WS, TEG-240WS, TEG-448WS, TE100-S800i, TE100-S810Fi, TEG-S081Fi, TEG-S081FMi, TEG-S811Fi, TEG-S2620i, TEG-S2620is, TEG-S2600i, TL2-E284, TL2-G244, TK-205K, TK-208K, TK-400K, TK-408K, TK-401R, TK-403KR, TK-801R, TK-802R, TK-1601R, TK-1602R, TK-207K, TK-209K, TK-407K, TK-409K, TK-803R, TK-804R, TK-1603R, TK-1604R, TK-204UK, TK-423K, TK-IP101, TK-RP08, TK-EX2, TK-EX3, TK-V200S, TK-V201S, TK-V400S, TK-V401S, TPE-101I, TPE-111GI, TPE-102S, TPE-112GS, TPE-S44, TPE-S80, TPE-S160, TPE-S88, TPE-224WS, TPE-80WS, TFC-1600, TFC-1600MM, TFC-1600R48, TFC-1600RP, TFC-1000MGA, TFC-1000MGB, TFC-1000MSC, TFC-1000S10D3, TFC-1000S10D5, TFC-1000S20, TFC-1000S40D3, TFC-1000S40D5, TFC-1000S50, TFC-1000S70, TFC-110MM, TFC-110MSC, TFC-110MST, TFC-110MSCE, TFC-110MSTE, TFC-110S100, TFC-110S15, TFC-110S15i, TFC-110S20D3, TFC-110S20D5, TFC-110S30, TFC-110S30i, TFC-110S40D3, TFC-110S40D5.	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма "TRENDNET, Inc.", Manhattan Place, Torrance, CA 90501, Соединенные Штаты Америки.	



**Руководитель органа  
(заместитель руководителя)**

**Эксперт**

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

Уткин С.А.

инициалы, фамилия

Уткин А.П.

инициалы, фамилия

**г. Москва**

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0443381

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**КОПИЯ**

К сертификату соответствия № РОСС US.AI30.B16690

**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 России		
40 4000 8471 80 000 0	Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов, торговой марки "TRENDnet", модели:	
	TFC-110S60, TFC-110S60i, TFC-15MS100, TEG-S2400i, TEG-S24M200F, TEG-S4000, TEG-S4000i, TEG-S4M8TX, TFC-1000, TFC-210MSC, TFC-210MST, TFC-210S30, TFC-210S20D3, TFC-210S20D5, TFC-2000MSC, TFC-2000S20, TFC-2000S50, TFC-2000S10D3, TFC-2000S10D5, TS-U200, TU3-S25, TU3-S35, TU2-ET200, TA-P415, TK-204K, TK-404KR.	
	Комплекующие: адаптер питания, материнская плата, видеоплата, соединительный провод, провод с заземлением, пластиковая панель, антенна, sc45524, PS 5V 2.5A, SU10-71033-100F, PS, RTL8208G, CPS01305, 470MKx16V, ip175c lf, PS 5V 0,8A, mc34063, PS 7.5V 1A, ip178c, sa25-050100-01, AP4435, ISL6227CAZ, LM22-CAS-TC-N, RTL8169SC, stm9435, UOT305-3320 3.3V 2A, 9XEP, FPG4SD, RTL8187B, 220x25v, 29LV160CBTC, 29LV160DB, GS1117AX 1.8v, M12L64164B, RTL8186, RTL8225, RTL8306G, RTL8306S, ER5K, I100, MX25L1605AMC-156, 1512A, AX1084-33, CF9m, TD1501HSADJ, AR9102-AL1A, ip5160u, PS 12V 2A, ADM6996FC, MX25L3205AMC-20G, RT2880F, 29LV320DTTI, PS 12V 1A, RT3052F, rtl8190, 211188W8362A2, 29LV320DB, PS 5v 1.2A, rtl8191re, 2114BPT46161600, 29LV320CBTC, AR8216-BH1E, AR9130-AC1E, PS 5V 2.5A, up6103s8, RTL8196B, C1BM I13, MX25L6405dmi-12g, PS 12V 2A, PS 12V 1A, 25L8005M2C, 25L8006EM2I, I168-B1, 330QE, cable, ISL54102QZ, PTMDS2P-A2, udv-cp02a-a2, UDV-CP02A-A2, usb2524-abzj, USB2524, sp02a-a1, 3383 QE, AU9254A21-HAS, 74HC253D, 74HC4052D, MDT2020BP, 1480-cl, 331qc, 74hc238d, SM5964, usb-a3-sp04a.	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма "TRENDNET, Inc.", Manhattan Place, Torrance, CA 90501, Соединенные Штаты Америки.	



**Руководитель органа  
 (заместитель руководителя)**

**Эксперт**

*[Handwritten signature]*  
 подпись

Уткин С.А.

инициалы, фамилия

Уткин А.П.

инициалы, фамилия

**г. Москва**

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0443382

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**КОПИЯ**

К сертификату соответствия № РОСС US.AI30.B16690

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

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
40 4000 8471 80 000 0	Электрические компьютерные сетевые устройства обработки сигналов, торговой марки "TRENDnet".	
	Комплектующие: адаптер питания, материнская плата, видеоплата, соединительный провод, провод с заземлением, пластиковая панель, антенна, UKV1880-B1, 3251, 74HCT14D, 34063a, PS 9v 0.5A DC, FUSE 3A, 1000мк x 16в, псс 720114, PS 5V 2A, usb2507-adt, 1117S 3,3V, BA33G, GL850G, Diod, BK-BE 50Z, RTL8201CP, CAS 390 REV-A1, R2880-G, EN29LV160AB-70TCP, S29AL032D90TFI04, cas-861 Rev10, S29G1064N90TF1040, ADM5120, PL-1029 LF07222A, LM5072, ADM5120P, JS28F128J3D75, wp3221.	
	Заводы фирмы-изготовителя: "TRENDNET, Inc.", Manhattan Place, Torrance, CA 90501, США; "TRENDNET China", Golden Bridge Industrial Estate, Ching Shi Zhen, Dong Guan City, Guandong Province, Китай; "TRENDNET", 6F-1 No.65 Sung-Der Road, Taipei 110, Тайвань.	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Фирма "TRENDNET, Inc.", Manhattan Place, Torrance, CA 90501, Соединенные Штаты Америки.	



**Руководитель органа  
 (заместитель руководителя)**

**Эксперт**

*[Handwritten signature]*  
 подпись  
*[Handwritten signature]*  
 подпись

Уткин С.А.

инициалы, фамилия

Уткин А.П.

инициалы, фамилия