

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ДК.МЕ01.В00348

Срок действия с 27.10.1999 по 27.10.2002

№3431291 ❄

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ОРГАН ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
ГОССТАНДАРТА РОССИИ (НСО ГОСТ Рэ) РОСС RU.0001.11МЕ01
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН НСО ГОСТ Рэ - ВНИИС
123557, Москва, Электрический пер., 3/10, телефон 253 34 58

ПРОДУКЦИЯ

Устройства сопряжения с Интернет торговой марки "Intel"
моделей: ES550T, ES550F
серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

40 3300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р МЭК 950-98, ГОСТ 29216-91 (класс В),
ГОСТ Р 50839-95 (группа помехоустойчивости I)

КОД ТН ВЭД СНГ:

8471

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Intel Denmark ApS"
Smedholm 12-14 DK 2730 Herlev, Denmark

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Фирма "Intel Denmark ApS" Smedholm 12-14 DK 2730 Herlev, Denmark
тел.: +45 44 88 60 00, факс: +45 44 88 60 01

НА ОСНОВАНИИ

сертификат СБ НСО ДЕМКО (Дания) № DK 99-00610 03.03.99,
протоколы ИЛ "Сертис" АНО "НТЦСЗ" ИСЭП" (РОСС RU.0001.21MD40)
№ 32V/99, 33V/99 26.10.99

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование продукции в соответствии с лицензией ME01/0565



Руководитель органа

Эксперт

подпись

В. Я. Тимко

инициалы, фамилия

подпись

Д. А. Дружинин

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации



ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **МЕ01/0565** от **27.10.99**

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ОРГАН ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
ГОССТАНДАРТА РОССИИ (НСО ГОСТ Р) РОСС RU.0001.11МЕ01
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН НСО ГОСТ Р - ВНИИС
123557, Москва, Электрический пер., 3/10, телефон 253 34 58
разрешает применение знака соответствия системы сертификации ГОСТ Р**

Лицензия выдана

Фирме "Intel Denmark ApS"

Юридический адрес

Smedholm 12-14 DK 2730 Herlev, Denmark

Телефон **+45 44 88 60 00** Факс **+45 44 88 60 01** Телекс

на основании сертификата соответствия рег. номер **РОСС DK.МЕ01.В0034В**

Действителен с **27.10.1999**

Срок действия лицензии до **27.10.2000**

Место нанесения знака соответствия

Маркирование продукции производится знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92, знак проставляется рядом с товарным знаком изготовителя

Условия проведения данного вида работ: в соответствии с правилами системы сертификации ГОСТ Р (в т.ч. см. на обороте)



Руководитель органа по сертификации

В.Я.Тимко

(инициалы, фамилия)

подпись)

10.99
(дата)

Лицензия
продлена до

Руководитель органа по сертификации

М.П.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

№0536429 ✻

Владелец лицензии обязан:

1. Обеспечить соответствие реализуемой продукции (выполняемой услуги) требованиям нормативных документов, на соответствие которым она была сертифицирована и маркирование ее знаком соответствия в установленном порядке.
2. Применять знак соответствия по правилам, установленным в системе сертификации.
3. Приостановить (прекратить) применение знака соответствия в случае приостановки действия (отмены) сертификата и (или) приостановки действия (аннулирования) настоящей лицензии.
4. Создавать необходимые условия для проведения органом по сертификации инспекционного контроля за сертифицированной продукцией, в том числе представлять необходимую документацию, обеспечивать беспрепятственный доступ к объектам контроля лиц, уполномоченных на проведение инспекционного контроля, ознакомление их с результатами оценки соответствия продукции (услуги), проведенной владельцем лицензии, выполнение других мероприятий, необходимых для проведения инспекционного контроля, оплату инспекционного контроля в соответствии с установленным порядком.
5. Своевременно извещать орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, о конструктивных и технологических изменениях продукции и процесса ее производства (процесса выполнения услуги), а также изменениях юридического адреса и платежных реквизитов.

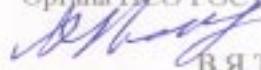
В случае нарушения владельцем лицензии условий проведения данного вида работ, а также в случае приостановки действия (отмены) сертификата соответствия, действие лицензии приостанавливается (лицензия аннулируется).

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ССЭ)
НАЦИОНАЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ОРГАН ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
ГОССТАНДАРТА РОССИИ (НСО ГОСТ Р)

117049, г. Москва Ленинский проспект 9
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЕ01
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН НСО ГОСТ Р ВНИИС

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Исполнительного
Органа НСО ГОСТ Р


В.Я.Тимко
"27" 10 1999 г.

РЕШЕНИЕ

о выдаче сертификата соответствия требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 950-98 и требованиям ЭМС ГОСТ 29216-91, ГОСТ Р 50839-95 на серийно выпускаемые фирмой "Intel Denmark ApS", Дания, устройства сопряжения с Интернет торговой марки "Intel" моделей ES550T, ES550F.

В результате рассмотрения:

- заявки фирмы "Intel Denmark ApS", Дания, на проведение обязательной сертификации серийно выпускаемых устройств сопряжения с Интернет торговой марки "Intel" моделей ES550T, ES550F (код ОКП 40 3300, код ТН ВЭД 8471),
 - сертификата СБ на устройства сопряжения с Интернет торговой марки "Intel" моделей ES550T, ES550F № DK 99-00610 от 03.03.99 с протоколом испытаний к нему № 123808 от 03.03.99 на соответствие требованиям стандарта IEC 60950, выданного НСО Дании Demko,
 - протоколов испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 29216-91 и ГОСТ Р 50839-95 №№ 32V/99, 33V/99 от 26.10.99, образцов устройств сопряжения с Интернет торговой марки "Intel" моделей ES550T, ES550F, проведенных в испытательной лаборатории электрооборудования "Сервис" АНО "НПЦСЭ"ИСЭП" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МО40),
- и анализа полученных результатов принимается следующее Решение:

1. Обязательная сертификация устройств сопряжения с Интернет торговой марки "Intel" моделей ES550T, ES550F проводится по правилам "Системы сертификации электрооборудования" по схеме 3, предусматривающей испытания образцов указанной продукции на соответствие требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 950-98 и на соответствие требованиям электромагнитной совместимости ГОСТ 29216-91, ГОСТ Р 50839-95.

2. В соответствии с международными обязательствами Госстандарта России в МЭКСЭ и правилами Публикации 02 МЭКСЭ(1992) комплект документов, представленный фирмой "Intel Denmark ApS", Дания, является достаточным для рассмотрения в национальной Системе сертификации ГОСТ Р результатов сертификационных испытаний указанной продукции на соответствие требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 950-98.

3. Согласно протоколу испытаний № 123808 от 03.03.99 ИЛ НСО Дании Demko, образцы устройств сопряжения с Интернет торговой марки "Intel" моделей ES550T, ES550F испытаны на соответствие требованиям безопасности стандарта IEC 950.

Представленный протокол испытаний подтверждает соответствие испытанных образцов всем требованиям безопасности стандарта IEC 60950, что идентично требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 950-98.

4. Согласно протоколам испытаний №№ 32V/99, 33V/99 от 26.10.99, проведенных в испытательной лаборатории "Сервис" АНО "НПЦСЭ"ИСЭП", образцы устройств сопряжения с Интернет торговой марки "Intel" моделей ES550T, ES550F соответствуют требованиям электромагнитной совместимости ГОСТ 29216-91, ГОСТ Р 50839-95.

5. Выдать фирме "Intel Denmark ApS" (Smedholm 12-14 DK 2730 Herlev, Denmark, tel. +45 44 88 60 00, fax +45 44 88 60 01) на серийно выпускаемые устройства сопряжения с Интернет торговой марки "Intel" моделей ES550T, ES550F (код ОКП 40 3300, код ТН ВЭД 8471) сертификат соответствия Системы сертификации ГОСТ Р требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 950-98 и требованиям ЭМС ГОСТ 29216-91 (класс В), ГОСТ Р 50839-95 (группа помехоустойчивости I) сроком на три года с оформлением лицензии сроком на один год на право применения знака соответствия.

6. Установить следующий порядок инспекционного контроля: периодический инспекционный контроль (не реже одного раза в год) за стабильностью характеристик сертифицированной продукции, проводимый или путем испытаний взятых у изготовителя образцов продукции в признаваемых в Системе сертификации ГОСТ Р испытательных лабораториях на соответствие требованиям ГОСТ Р МЭК 950-98 и ГОСТ 29216-91, ГОСТ Р 50839-95 с представлением результатов испытаний в Исполнительный Орган НСО ГОСТ Р- ВНИИС для анализа и экспертизы, или путем проверки производства сертифицированной продукции.

Вед. инженер 103 отдела ВНИИС, эксперт



Д.А. Дружинин

STATEMENT OF CONFORMITY

EMC Directive

Product: Ethernet Switch
Trademark: INTEL
Model/Type ref.: 01) ES550T, 02) ES550F
Customer name: Intel Denmark ApS
Customer address: Smedeholm 12-14, DK-2730 Herlev, Denmark

A product sample has been tested by DELTA.

The sample were found to be in conformity with the following EMC-standard(s) EN 55022:94, EN 50082-1 (IEC 801-3:84 + IEC 801-2:84 + IEC 801-4:88 + ENV 50141:93 + EN 61000-4-5:95 + prEN 50093:91) and EN 50082-2:95 + (ENV 50140:93 + EN 61000-4-2:95 + EN 61000-4-4:95 + ENV 50141:93 + EN 61000-4-11:95, as is shown in DELTA Electronic Testing reports No. K225232-2, K225234-2 and K225234-4.

This statement of Conformity is based upon the results of testing a sample of the product, following the provisions of the relevant specific standards.

This statement of Conformity does not imply permission to use a mark of Conformity following the provisions of the Council Directive 93/68/EEC.

Statement of Conformity No. 99-03357

DEMKO A/S

Lyskaer 8, PO box 514, DK-2730 Herlev
Denmark



Manufacturer:

1999-10-13

Date and place of issue
(in printing)

Name of authorised person

Steen Lumby

Signature of authorised person
(in printing)