



ЦНИ
ИИФОРМСВЯЗЬ

Приказ Министерства информационных технологий и связи РФ от
07 июня 2005 г. N 66 "Об утверждении формы сертификата
соответствия"



В соответствии с пунктом 4 Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.04.2005 N 214 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 16, ст. 1463), и статьями 41, 42 Федерального закона от 07.07.2003 N 126-ФЗ "О связи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 28, ст. 2895) приказываю:

1. Утвердить прилагаемую форму сертификата соответствия.
2. Направить настоящий Приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.
3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Министра информационных технологий и связи Российской Федерации Антонюка Б.Д.

Министр
Л.Д.РЕЙМАН



Приложение
к Приказу Министерства
информационных технологий и связи
Российской Федерации
от 7 июня 2005 г. N 66

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ 1)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ 2)

Регистрационный номер: 3)

Срок действия: 4) с _____ до _____

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ 5)

(сокращенное наименование органа по сертификации,
адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО 6)

(наименование средства связи, версия ПО,

технические условия N)

ПРОИЗВОДИМЫЕ 7)

(наименование изготовителя средства связи,

адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) 8)

(наименование предприятия (завода) - изготовителя средства связи,

адрес места нахождения)

СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ 9)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ 10)

(сведения о проведенных

исследованиях (испытаниях) и об измерениях)

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ 11)

(условия применения средства связи)

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ 12)

(наименование держателя сертификата соответствия,
адрес места нахождения)

Приложение на ___ листах 13)

Руководитель

органа по сертификации 14)

(подпись) 15)

И.О. Фамилия 16)

М.П. 17)

(учетный номер бланка) 18)



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ 1)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ 2)

Регистрационный номер: 3)

Руководитель
органа по сертификации 14) (подпись) 15) И.О. Фамилия 16)
М.П. 17)
(учетный номер бланка) 18)

Описание бланка сертификата соответствия

Бланк сертификата соответствия представляет собой лист формата А-4, размещенный в вертикальном положении.

Бланк изготовлен на бумаге массой 70 - 120 г/кв. м с водяными знаками (в виде ромба), обладающими выраженной контрастностью, обеспечивающей надежный визуальный контроль. Бумага не имеет свечения (видимой люминесценции) под действием ультрафиолетового излучения, содержит не менее двух видов волокон, контролируемых в видимой или иных областях спектра.

Бланк сертификата соответствия обрамлен стилизованной рамкой с включением по ее периметру многократно повторяющегося микротекста "Система сертификации в области связи", разделенного знаком "**".

Внутренняя часть рамки содержит наложение двух фоновых сеток с переменным шагом, одна из которых с ирисовым раскатом.

Бланки заполняются с использованием электронных печатающих устройств.

Описание полей сертификата соответствия

В полях сертификата соответствия указываются следующие сведения:

- 1) наименование системы сертификации;
- 2) наименование документа;
- 3) регистрационный номер сертификата соответствия в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи;



- 4) срок действия сертификата соответствия. При этом даты пишутся следующим образом: число (арабскими цифрами - два знака), месяц (наименование месяца - прописью), год (арабскими цифрами - четыре знака);
- 5) сокращенное наименование, адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты органа по сертификации;
- 6) наименование сертифицированного средства связи, версия программного обеспечения (при отсутствии программного обеспечения делается запись "программное обеспечение отсутствует"), реквизиты технических условий;
- 7) наименование изготовителя сертифицированного средства связи, адрес места нахождения;
- 8) наименование предприятия (завода), на котором было изготовлено сертифицированное средство связи, адрес места нахождения;
- 9) требования, на соответствие которым была проведена сертификация средства связи;
- 10) сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях должны содержать наименование аккредитованной испытательной лаборатории (центра), которая проводила испытания, номер протокола испытаний, дату проведения испытаний;
- 11) условия применения средства связи;
- 12) наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения;
- 13) количество листов приложения (арабскими цифрами);
- 14) руководитель органа по сертификации или заместитель руководителя органа по сертификации;
- 15) подпись руководителя органа по сертификации или заместителя руководителя органа по сертификации, использование факсимиле вместо подписи не допускается;
- 16) инициалы и фамилия руководителя органа по сертификации или заместителя руководителя органа по сертификации;
- 17) место для печати;
- 18) учетный номер бланка сертификата соответствия.

На сертификате соответствия нумерация полей отсутствует.

При значительном объеме информации, включаемой в полях 6), 7), 8), 9), 10) сертификата соответствия, такая информация может быть приведена в приложении (приложениях) к сертификату соответствия. При наличии приложения каждый лист оформляется на бланке



приложения к сертификату соответствия и является неотъемлемой частью сертификата соответствия. Каждый лист приложения должен содержать регистрационный номер сертификата соответствия, подпись руководителя органа по сертификации или заместителя руководителя органа по сертификации и должен быть заверен печатью органа по сертификации.

Номера полей приложения к сертификату соответствия заполняются как указано в описании полей сертификата соответствия.
