

Приказ №66 от 07.06.2005 г.
"Об утверждении формы сертификата соответствия"

МИНИСТЕРСТВО ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П Р И К А З

07.06.2005

г. Москва

№ 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 г.

№ 214 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 16, ст. 1463) и статьями 41, 42 Федерального закона от 07.07.2003 г. № 126-ФЗ "О связи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 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

Зарегистрировано в Минюсте России
21 июня 2005 г.
Регистрационный № 6731

Приложение
к приказу Министерства информационных
технологий и связи Российской Федерации
от " 07 " 06 2005 г. № 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 (при наличии), технические условия №)	
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⁾		
условия применения: ¹⁰⁾		
(условия применения средства связи)		
ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ¹¹⁾		
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)		
Приложение на ____ листах ¹²⁾		
Руководитель органа по сертификации ¹³⁾	(подпись) ¹⁴⁾	И.О.Фамилия ¹⁵⁾
	М. П. ¹⁶⁾	
(учетный номер бланка) ¹⁷⁾		

1)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ ²⁾Регистрационный номер: ³⁾

Руководитель органа по сертификации ¹³⁾	(подпись) ¹⁴⁾	И.О.Фамилия ¹⁵⁾
	М. П. ¹⁶⁾	
(учетный номер бланка) ¹⁷⁾		

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 её 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.

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 органа по сертификации, адрес места нахождения;
- 6) наименование сертифицированного средства связи, версия программного обеспечения (при наличии), 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) условия применения средства связи;
- 11) наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения;
- 12) количество листов Приложения (арабскими цифрами);
- 13) руководитель органа по сертификации или заместитель руководителя органа по сертификации;
- 14) подпись руководителя органа по сертификации или заместителя руководителя органа по сертификации;
- 15) инициалы и фамилия руководителя органа по сертификации или заместителя руководителя органа по сертификации;
- 16) место для печати;
- 17) учетный номер бланка сертификата соответствия.

На сертификате соответствия нумерация полей отсутствует.

При наличии Приложения каждый лист оформляется на бланке сертификата соответствия, подписывается руководителем органа по сертификации или заместителем руководителя органа по сертификации и заверяется печатью.

В Приложении указываются данные, не поместившиеся в полях 6), 7), 8) сертификата соответствия.

Номера полей Приложения заполняются, как указано в описании полей сертификата соответствия.