



**МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНКОМСВЯЗЬ РОССИИ)**

ПРИКАЗ

7 июля 2014 г.

№ 193

Москва

О внесении изменений в приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 07.06.2005 № 66 «Об утверждении формы сертификата соответствия»

В соответствии со статьей 41 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 28, ст. 2895; № 52, ст. 5038; 2004, № 35, ст. 3607; № 45, ст. 4377; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 6, ст. 636; № 10, ст. 1069; № 31, ст. 3431, ст. 3452; 2007, № 1, ст. 8; № 7, ст. 835; 2008, № 18, ст. 1941; 2009, № 29, ст. 3625; 2010, № 7, ст. 705; № 15, ст. 1737; № 27, ст. 3408; № 31, ст. 4190; 2011, № 7, ст. 901; № 9, ст. 1205; № 25, ст. 3535; № 27, ст. 3873, ст. 3880; № 29, ст. 4284, ст. 4291; № 30, ст. 4590; № 45, ст. 6333; № 49, ст. 7061; № 50, ст. 7351, ст. 7366; 2012, № 31, ст. 4322, ст. 4328; № 53, ст. 7578; 2013, № 19, ст. 2326; № 27, ст. 3450; № 30, ст. 4062; № 43, ст. 5451; № 44, ст. 5643; № 48, ст. 6162; № 49, ст. 6339, ст. 6347; № 52, ст. 6961; 2014, № 6, ст. 560; № 14, ст. 1552) и пунктом 4 Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2005 г. № 214 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 16, ст. 1463; 2008, № 42, ст. 4832; 2012, № 6, ст. 687),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Форму сертификата соответствия, утвержденную приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 07.06.2005 № 66 «Об утверждении формы сертификата соответствия» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 июня 2005 г., регистрационный № 6731), изложить в следующей редакции:

«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 №)

*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 ___ листах¹³⁾Руководитель
органа по сертификации¹⁴⁾(подпись)¹⁵⁾И.О. Фамилия¹⁶⁾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.».

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 180 дней после дня его официального опубликования.

3. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Министр

Н.А. Никифоров

Зарегистрировано в Минюсте России 29 июля 2014 г.,
регистрационный № 33346