



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

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 50778

от "16" апреля 2018.

# ПРИКАЗ

18.12.2017

№ 705

Москва

## Об утверждении формы сертификата соответствия

В соответствии с абзацем 7 пункта 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. Утвердить прилагаемую форму сертификата соответствия.
2. Установить, что бланк сертификата соответствия и приложения к нему являются документами строгой отчетности и должны соответствовать требованиям, предъявляемым к защищенной полиграфической продукции уровня «В» в соответствии с техническими требованиями и условиями изготовления защищенной полиграфической продукции, утвержденными приказом Министерства финансов Российской Федерации от 7 февраля 2003 г. № 14н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 марта 2003 г., регистрационный № 4271) с изменениями, внесенными приказом Министерства финансов Российской Федерации от 11 июля 2005 г. № 90н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 августа 2005 г., регистрационный № 6860), должен быть обрамлен стилизованной рамкой с включением по её периметру многократно повторяющегося текста «Система Сертификации в области Связи».
3. Признать не подлежащим применению приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 07.06.2005 № 66 «Об утверждении формы сертификата соответствия» (зарегистрирован

Министерством юстиции Российской Федерации 21 июня 2005 г., регистрационный № 6731).

4. Признать утратившим силу приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 07.07.2014 № 193 «О внесении изменений в приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 07.06.2005 № 66 «Об утверждении формы сертификата соответствия» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2014 г., регистрационный № 33346).

5. Установить, что сертификаты соответствия, выданные до вступления в силу настоящего приказа, переоформлению в соответствии с требованиями настоящего приказа не подлежат и действительны до окончания срока их действия.

6. Установить, что настоящий приказ вступает в силу по истечении девяноста дней после дня его официального опубликования.

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

Министр



Н.А. Никифоров

**УТВЕРЖДЕНА**  
 приказом Министерства связи и массовых  
 коммуникаций Российской Федерации  
 от 18.12.2017 № 905

Форма

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

Регистрационный номер: \_\_\_\_\_  
(номер в реестре сертификатов соответствия системы сертификации в области связи)

Срок действия: с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Настоящий сертификат соответствия выдан \_\_\_\_\_  
(наименование органа по сертификации, адрес местонахождения, телефон, факс, адрес электронной почты)

и удостоверяет, что средства связи \_\_\_\_\_  
(наименование средства связи, версия программного обеспечения (при наличии) или информация об отсутствии программного обеспечения, номер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается))

изготавливаемые \_\_\_\_\_  
(наименование изготовителя средства связи, адрес местонахождения)

на предприятии \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия, на котором изготовлены средства связи, адрес местонахождения)

соответствуют установленным требованиям \_\_\_\_\_  
(наименование правил применения средства связи, дата и номер приказа, которым они утверждены и на соответствие которым проведена сертификация средства связи)

Сертификат соответствия выдан на основании \_\_\_\_\_  
(номер протокола исследований (испытаний) и измерений, копия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи (прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009<sup>1</sup>, с указанием регистрационного номера аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра), проводившей исследования (испытания) средства связи)

Условия применения средства связи \_\_\_\_\_  
(характер использования средства связи в Единой сети электросвязи Российской Федерации с учетом его оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS с указанием типа и производителя аппаратуры (при наличии требований) или информация об отсутствии аппаратуры (при отсутствии требований))

Держатель сертификата соответствия<sup>2</sup> \_\_\_\_\_  
(наименование держателя)  
\_\_\_\_\_  
сертификата соответствия, адрес местонахождения)

Приложение<sup>3</sup>: на \_\_\_\_\_ листах

Руководитель  
органа по сертификации \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(учетный номер бланка)

<sup>1</sup> ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Межгосударственный стандарт. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» введен в действие с 1 января 2012 г. приказом Росстандарта от 04.04.2011 № 41-ст; М.: Стандартинформ, 2011.

<sup>2</sup> Если держатель сертификата соответствия не является изготовителем средства связи, подлежащих обязательной сертификации, указываются реквизиты договора между держателем сертификата соответствия и изготовителем средства связи, на основании которого обеспечивается подтверждение соответствия средства связи установленным требованиям.

<sup>3</sup> При невозможности размещения информации на одном листе бланка сертификата соответствия, такая информация должна быть приведена в приложении (приложениях) к сертификату соответствия. При этом каждый лист приложения 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 лица его замещающего и заверен печатью органа по сертификации.