

**Об утверждении формы сертификата соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности – средств связи, приема и передачи информации, требованиям к их функциональным свойствам**

В соответствии с пунктом 4 Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 40, ст. 5749), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую форму сертификата соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности - средств связи, приема и передачи информации, требованиям к их функциональным свойствам.
2. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.
3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федерального агентства связи Р.В. Шередина.

Руководитель

О.Г. Духовницкий

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Федерального  
агентства связи  
от \_\_\_\_\_ 2017 г. № \_\_\_\_

**Форма  
сертификата соответствия технических средств обеспечения транспортной  
безопасности - средств связи, приема и передачи информации,  
требованиям к их функциональным свойствам**

Федеральное агентство связи <sup>1)</sup>

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ <sup>2)</sup>  
технических средств обеспечения транспортной безопасности - средств связи,  
приема и передачи информации

Регистрационный номер: <sup>3)</sup>

Срок действия: <sup>4)</sup> с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ <sup>5)</sup>

\_\_\_\_\_ (сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО <sup>6)</sup> \_\_\_\_\_ (наименование средства связи, приема и передачи информации,

\_\_\_\_\_ версия ПО, технические условия №)

ПРОИЗВОДИМЫЕ <sup>7)</sup> \_\_\_\_\_ (наименование изготовителя средства связи, приема и передачи информации,

\_\_\_\_\_ адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) <sup>8)</sup> \_\_\_\_\_

(наименование предприятия (завода) - изготовителя средства связи, приема и передачи информации,

\_\_\_\_\_ адрес места нахождения)

СООТВЕТСТВУЮТ пунктам (подпунктам) \_\_\_\_\_ требований, установленных к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности - средств связи, приема и передачи информации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969 <sup>9)</sup>

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ <sup>10)</sup>

---

(условия применения средства связи, приема и передачи информации)

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ <sup>11)</sup>

---

(функциональное предназначение средства связи, приема и передачи информации)

---

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ <sup>12)</sup>

---

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Приложение на \_\_ листах <sup>13)</sup>

Руководитель

органа по сертификации <sup>14)</sup>

(подпись) <sup>15)</sup>

И.О. Фамилия <sup>16)</sup>

М.П. <sup>17)</sup>

(учетный номер бланка) <sup>18)</sup>

Федеральное агентство связи <sup>1)</sup>

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ <sup>2)</sup>

Регистрационный номер: <sup>3)</sup>

Срок действия: <sup>4)</sup> с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Руководитель

органа по сертификации <sup>14)</sup>

(подпись) <sup>15)</sup>

И.О. Фамилия <sup>16)</sup>

М.П. <sup>17)</sup>

(учетный номер бланка) <sup>18)</sup>

## 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/м<sup>2</sup> 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 «Федеральный орган по 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.

Бланк имеет поля, содержащие следующие сведения:

- 1) наименование федерального органа по сертификации;
- 2) наименование документа;
- 3) регистрационный номер сертификата соответствия в реестре сертификатов соответствия органа по сертификации;
- 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, приема и передачи информации, версия программного обеспечения (при отсутствии программного обеспечения делается запись "программное обеспечение отсутствует"), реквизиты технических условий;
- 7) наименование изготовителя сертифицированного средства связи, приема и передачи информации, адрес места нахождения;
- 8) наименование предприятия (завода), на котором было изготовлено сертифицированное средства связи, приема и передачи информации, адрес места нахождения;
- 9) пункты (подпункты) Требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969, на соответствие которым была проведена сертификация средства связи, приема и передачи информации;
- 10) условия применения средства связи, приема и передачи информации в соответствии с которыми допускается его использование на объектах

транспортной инфраструктуры в соответствии с Техническими условиями и/или Паспортом (формуляром) на сертифицированное средство связи, приёма и передачи информации;

11) функциональное предназначение средств связи, приема и передачи информации. В данном поле указывается возможность использования средств связи, приема и передачи информации в качестве отдельного устройства, либо в качестве неотделимой части устройства технических средств обеспечения транспортной безопасности, отвечающей за обеспечения связи, приёма и передачи информации;

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, 11 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.

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

---