



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

27 мая 2024 года

Москва

№ 206

Об утверждении формы сертификата соответствия систем и средств досмотра, интеллектуального видеонаблюдения требованиям к их функциональным свойствам



В соответствии с подпунктом «а» пункта 2 и подпунктом «б» пункта 4 Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969,

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Утвердить прилагаемую форму сертификата соответствия систем и средств досмотра, интеллектуального видеонаблюдения требованиям к их функциональным свойствам.

2. Признать утратившим силу приказ ФСБ России от 20 марта 2017 г. № 150 «Об утверждении формы сертификата соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам» (зарегистрирован Минюстом России 6 апреля 2017 г., регистрационный № 46292).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г.

Директор

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'А. Бортников', written in a cursive style.

А.Бортников

Утверждена  
приказом ФСБ России  
от 27 мая 2024 г.  
№ 206

Форма

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**систем и средств досмотра, интеллектуального видеонаблюдения**  
**требованиям к их функциональным свойствам**

Дата выдачи \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

(для серийно выпускаемых технических средств обеспечения транспортной безопасности)

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что \_\_\_\_\_  
(наименование)

технического средства обеспечения транспортной безопасности, номер партии (заводской номер) или версия программного обеспечения, контрольная сумма (допускается указывать в приложении)  
соответствует \_\_\_\_\_

(номера подпунктов, пунктов)

требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969.

Объект транспортной инфраструктуры или транспортное средство, на котором установлено техническое средство обеспечения транспортной безопасности \_\_\_\_\_

Сертификат соответствия выдан \_\_\_\_\_  
(сокращенное наименование органа по сертификации,  
выдавшего сертификат соответствия)

Заявитель \_\_\_\_\_  
(полное или сокращенное наименование, адрес в пределах места нахождения  
юридического лица)

Производитель \_\_\_\_\_  
(полное или сокращенное наименование юридического лица)

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя (уполномоченного лица)  
органа по сертификации)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

Настоящий сертификат соответствия зарегистрирован в реестре выданных сертификатов соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. регистрационный № \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

Приложение к сертификату соответствия систем  
и средств досмотра, интеллектуального видеонаблюдения  
требованиям к их функциональным свойствам  
регистрационный № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность руководителя (уполномоченного лица)  
органа по сертификации)

М.П.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

Сертификат соответствия систем и средств досмотра, интеллектуального видеонаблюдения требованиям к их функциональным свойствам является защищенной от подделок полиграфической продукцией уровня защищенности «Б», изготавливается в соответствии с Техническими требованиями и условиями изготовления защищенной от подделок полиграфической продукции, утвержденными приказом Минфина России от 29 сентября 2020 г. № 217н (зарегистрирован Минюстом России 16 ноября 2020 г., регистрационный № 60930). В соответствии с пунктом 3 приказа Минфина России от 29 сентября 2020 г. № 217н срок действия данного акта ограничен 31 декабря 2026 г.