

# Хорошо налаженные связи

Правительство РФ определило Россвязь как один из пяти федеральных органов по обязательной сертификации систем безопасности на транспорте. Агентство уже успело назначить подведомственную структуру, ответственную за испытания и выдачу сертификатов на соответствие оборудования требованиям постановления правительства № 969. Еще до конца 2016 года специалисты Россвязи намерены утвердить методики испытаний и представить образец сертификата.

Strong Links / By Roman Sheredin, deputy chief officer of the Federal Agency of Communication

Federal Agency of Communication (Rossvyaz) was assigned as one of five federal authorities responsible for mandatory certification of security systems for transport. Rossvyaz has already appointed subordinate enterprise that will be responsible for certification tests and certificate issuing. By the end of 2016, Rossvyaz plans to accept the test methodology and certificate sample.



**Роман Шередин**  
заместитель руководителя  
Федерального агентства связи (Россвязь)

**П**остановление правительства РФ от 26.09.2016 № 969 вступает в силу в конце марта 2017 года. Документ утверждает требования к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности (ТС ОТБ) и правила обязательной сертификации этих средств.

Согласно постановлению № 969 одним из видов ТС ОТБ являются средства связи, приема и передачи информации, а Россвязь была выбрана федеральным органом по сертификации в отношении этих средств. Наряду с нами определены еще четыре федеральных органа по сертификации ТС ОТБ: ФСБ, МВД, МЧС и Минтранс.

Порядок сертификации определяется постановлением № 969, а также другими нормативными актами,

которые регулируют общие вопросы организации и проведения сертификации в Российской Федерации. Началу работ по сертификации ТС ОТБ предшествуют подготовительные мероприятия. В частности, к моменту вступления постановления в силу — то есть к концу марта 2017 года — федеральные органы по сертификации должны назначить из числа подведомственных организаций орган по сертификации, разработать и утвердить методики сертификационных испытаний, форму сертификата соответствия.

В конце октября 2016 года Россвязь наделила полномочиями органа по сертификации Отраслевой центр мониторинга в сфере информационных технологий (ФГБУ МИР ИТ). С участием ведущих специалистов подведомственных и коммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере обязательного подтверждения соответствия в области связи, членов профильной секции научно-технического совета Россвязи разработан проект методик проведения сертификационных испытаний для средств связи, приема и передачи информации. Методики проведения сертификационных испытаний и форму сертификата соответствия планируем утвердить до конца 2016 года.

Для Россвязи тема сертификации не новая. Уже более 20 лет существует система подтверждения соответствия в области связи, и агентство является ее организатором. В нашей отраслевой системе подтверждения соответствия сейчас работают 5 органов по сертификации и 19 испытательных лабораторий (центров). В настоящий момент мощностей испытательных лабораторий вполне достаточно, чтобы обеспечить необходимый объем испытаний в области средств связи, приема и передачи информации, которые являются ТС ОТБ.

Лабораториям, которые будут заинтересованы в проведении сертификационных испытаний, необходимо пройти процедуры расширения области аккредитации.



## Область аккредитации органов по сертификации

- Средства связи, выполняющие функции систем коммуникации
- Средства связи, выполняющие функции цифровых транспортных систем
- Средства связи, выполняющие функции систем управления и мониторинга
- Оборудование, используемое для учета объема оказанных услуг связи в сетях связи общего пользования
- Радиоэлектронные средства связи
- Оборудование средств связи, в том числе программное обеспечение, обеспечивающее выполнение установленных действий при проведении оперативно-розыскных мероприятий

Сделать это можно после утверждения методик проведения испытаний по процедурам, установленным Росаккредитацией.

Мы уверены, что новое направление работы не потребует сколько-либо значительного дополнительного финансирования. Также думаю, что оно заинтересует наши отраслевые центры и в этом сегменте рынка подтверждения соответствия будет обеспечена здоровая конкуренция.

На наш взгляд, постановление № 969 не изменит существующую структуру сертификации средств безопас-

ности и связи для транспорта и объектов транспортной инфраструктуры. Этот документ впервые комплексно решает вопрос определения требований к функциональным свойствам ТС ОТБ, устанавливает правила их сертификации. Именно комплексный подход, заложенный в постановлении, а также своевременное и четкое исполнение его требований участниками системы обязательной сертификации повысят уровень транспортной безопасности. Возможно, через какое-то время, после того как постановление вступит в силу, что-то надо будет корректировать, но пока мы только в начале пути.

### Перечень аккредитованных органов по сертификации при Федеральном агентстве связи

1. Автономная некоммерческая организация «Центр экспертизы и сертификации «Инфоком» (ОС АНО «ЦЭС «Инфоком») — Москва
2. Автономная некоммерческая организация «Орган по сертификации продукции связи и электротехники» (АНО «ОССЭТ») — Москва
3. Автономная некоммерческая организация «Центр компетенции информационно-телекоммуникационных сетей» (АНО «ЦКС») — Москва
4. Закрытое акционерное общество «ЭРТЕЛ» (ЗАО «ЭРТЕЛ») — Москва
5. Закрытое акционерное общество «Инфокоммуникационный центр экспертизы и сертификации» (ЗАО «Инфо ЦЭС») — Москва

### Перечень аккредитованных испытательных лабораторий (центров) при Федеральном агентстве связи

1. ФГУП Научно-исследовательский институт радио (ИЦ НИИР) — Москва
2. ФГБОУ ВПО Московский технический университет связи и информатики (МТУСИ) — Москва
3. Открытое акционерное общество по разработке и совершенствованию технологии строительства сооружений связи «ССКТБ-ТОМАСС» (ОАО «ССКТБ-ТОМАСС») — Москва
4. Общество с ограниченной ответственностью Испытательный центр документальной электросвязи (ООО «ИЦ ДЭС») — Москва
5. ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича» (СПбГУТ) — Санкт-Петербург
6. ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт связи» (ФГУП ЦНИИС) — Москва

7. Закрытое акционерное общество «Институт сотовой связи» (ЗАО «ИСС») — Москва
8. Автономная некоммерческая организация «Сертификационный Центр Связь-сертификат» — Москва
9. ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (ФГУП «РТРС») — Москва
10. Общество с ограниченной ответственностью «Центральное конструкторское бюро информационных технологий и связи» (ООО «ЦКБ связи») — Москва
11. ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ) — Новосибирск
12. Закрытое акционерное общество «Испытательный центр МирТелеТест» (ЗАО ИЦ МТТ) — Москва
13. Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «РАДИОТЕЛЕФОН» (ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН») — Воронеж
14. Автономная некоммерческая организация «Испытательный центр абонентской телефонной техники» (АНО «ИЦ АТТ») — Пермь
15. Закрытое акционерное общество «Исследовательский центр связи» (ЗАО «ИЦС») — Москва
16. Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «КОМСЕТ» (ООО НТЦ «КОМСЕТ») — Москва
17. Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «СОТСБИ» (ООО НТЦ «СОТСБИ») — Санкт-Петербург
18. Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «Оптикэнерго» (ООО ИЦ «Оптикэнерго») — Саранск
19. Закрытое акционерное общество «Научно-технический центр «САМ-ТЭС» (ЗАО НТЦ «САМТЭС») — Москва