



# **Испытательная Лаборатория СТИЛСОФТ**

## **Информационный бюллетень**

**Проведение сертификационных испытаний технических средств обеспечения  
транспортной безопасности на соответствие требованиям Постановления  
Правительства Российской Федерации № 969 от 26 сентября 2016 года**



## ***В соответствии с Постановлением 969***

Технические средства, установленные на объектах транспортной инфраструктуры, подлежат обязательной сертификации. Требования и Правила сертификации таких средств установлены Постановлением Правительства РФ №969 от 26.09.2016 г.

### ***Органы по сертификации***

Согласно установленным Правилам, в зависимости от типа технических средств, за их обязательную сертификацию отвечают федеральные органы исполнительной власти (ФСБ России, МЧС России, МВД России, Минтранс России, Россвязь). Каждое ведомство назначает свой орган по сертификации, который будет подбирать АККРЕДИТОВАННУЮ испытательную лабораторию и оформлять сертификаты:

- ФГУП «НТЦ «Орион» ФСБ России;
- ФКУ НПО «СТиС» МВД России;
- ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России;
- ФГУ «ЗащитаИнфоТранс» Минтранса России;
- ФГУП ЦНИИС Россвязи.

### ***Схемы сертификации***

Правила устанавливают 4 схемы сертификации:

Схема № 1 – сертификация единичного изделия.

Схема № 2 – сертификация партии однотипных изделий.

Схема №3 – сертификация изделий при серийном производстве (для производителей).

Схема № 4 – сертификация всех изделий, установленных непосредственно на объекте.



## ***Обращение заявителя в орган по сертификации***

Для получения сертификата заявитель должен обратиться в орган по сертификации - составить заявку, приложить к ней копии документов, подтверждающих качество технических средств.

---

### **Особенности:**

- При заполнении бланка заявки следует учитывать схему сертификации (графа «Выпускается по») и правильно указать пункты ПП 969, на соответствие которым производится сертификация (графа «Соответствует требованиям»).
  - Может отсутствовать документация на технические средства (паспорта, руководства, формуляры, ведомости, сертификаты соответствия и др.). Для восстановления документов необходимо обратиться к производителю.
  - Необходимо правильно классифицировать технические средства по группам, согласно Разделам ПП 969. Для этого нужно назначить компетентного технического специалиста и возложить на него обязанности по сертификации.
  - Все технические средства обязательно должны быть идентифицированы. При отсутствии заводских номеров необходимо восстановить наклейку (шильдик) самостоятельно по эксплуатационным документам или обратиться к поставщику (производителю).
-



## **Этапы сертификации**

Процедура сертификации включает в себя следующие этапы: заявитель определяется с составом оборудования на объекте, подаёт заявку в соответствующий орган по сертификации, получает направление в испытательную лабораторию, проводит испытания и получает сертификат соответствия по транспортной безопасности.

---

### **Особенности:**

- Срок действия сертификата зависит от схемы сертификации и срока эксплуатации оборудования.
  - При частичном выходе из строя сертифицированных элементов системы необходимо уведомить об этом орган, который принимает решение по действующему сертификату.
  - На объекте должны быть сертифицированы все элементы, входящие в состав системы и необходимые для её функционирования.
  - Проводить дополнительную сертификацию уже сертифицированного оборудования не нужно.
  - При покупке сертифицированного оборудования необходимо убедиться, что сертификат подлинный. Для этого нужно найти его в реестре выданных сертификатов соответствующего органа по сертификации.
- 

### ***Вы всегда можете обратиться к нам***

Ввиду большого количества вопросов, возникающих у заявителя на всех этапах прохождения сертификации, Испытательная Лаборатория СТИЛСОФТ (аккредитация в национальной системе - RA.RU.21НН70) проводит выполнение работ «Под ключ» по отдельному договору. В этом случае решение всех вопросов мы берём на себя. Наши специалисты помогут каждому заявителю получить сертификат по транспортной безопасности в короткие сроки и на выгодных для Вас условиях!



## Короткий путь к сертификату технических средств обеспечения транспортной безопасности



1 Вы обращаетесь к нам



3 Мы готовим всю документацию



2 Мы обследуем технические средства



4 Мы получаем направление на проведение испытаний

Вы подпадаете под действие Федерального закона № 16-ФЗ «О транспортной безопасности»?  
На ваш ОТИ распространяется действие ПП 969? Не можете понять, в каком направлении двигаться?  
Затрудняетесь в определении перечня изделий и сроках их эксплуатации?



5 Мы проводим испытания



6 Вы получаете сертификат

СТИЛСОФТ поможет разобраться с процедурами сертификации, сформировать заявку и в сжатые сроки качественно провести испытания. Заявитель обязательно получит сертификат - вот наша цель!

Тел: +7 (495) 664-22-28



Испытательная Лаборатория СТИЛСОФТ - одна из немногих в России, аккредитованных в области транспортной безопасности. Мы поможем сэкономить ваше время в процедуре сертификации, быстро и качественно выполнить все этапы работ. Мы ценим доверие наших заказчиков и работаем с каждым клиентом, исходя из принципов долгосрочного и взаимовыгодного сотрудничества!

## Контактная информация



Тел: +7 (495) 664-22-28

Email: [lab@stilsoft.ru](mailto:lab@stilsoft.ru)