

# **Нормативно-правовое обеспечение установления процедуры маркирования средств связи знаком соответствия**

**Докладчик: Шендерович Леонид Александрович**  
**Начальник испытательного центра ОАО «ССКТБ-ТОМАСС»**  
E-mail: [certiflab@ssktb.ru](mailto:certiflab@ssktb.ru); тел: +7 (495) 785-15-07

*Сочи 2015*

## История вопроса

### 1997-1999 (Система сертификации «Электросвязь»)

ОСТ 45.02-97 Отраслевая система сертификации. Знак соответствия.  
Порядок маркирования технических средств электросвязи.



### 1999-2004 (Система сертификации «Связь»)

Положение о знаке соответствия и порядок маркирования средств связи знаком соответствия. (Свидетельство о госрегистрации в Гост стандарте России, регистрационный номер № РОСС RU.0007.01ЭСОО)



### 2004-2015 (Система подтверждения соответствия в области связи)

Знак соответствия не применяется....

В настоящее время законодательство в области связи не предусматривает маркирования знаком соответствия средств связи, прошедших процедуру подтверждения соответствия.

# Установление процедуры маркирования знаком соответствия

Наличие знака соответствия в маркировке средства связи позволит быстро и в доступной форме информировать потребителя (покупателя) средства связи о том, что оно соответствует обязательным требованиям и имеет сертификат соответствия или декларацию о соответствии. Соответственно его отсутствие будет свидетельствовать об обратном.

## Как регулируются вопросы маркирования продукции знаками соответствия?

### Определение знака соответствия:

(закон №184-ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании»):

**Знак соответствия** - обозначение, служащее для информирования приобретателей, в том числе потребителей, о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации или национальному стандарту.

В законодательстве в области связи определение знака соответствия отсутствует.

### Знак соответствия национальным стандартам:

Закон №184-ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании»

(**статья 14**): Национальный орган Российской Федерации по стандартизации утверждает изображение знака соответствия национальным стандартам.

(**статья 22, п.2**): Применение знака соответствия национальному стандарту осуществляется заявителем на добровольной основе любым удобным для заявителя способом в порядке, установленном национальным органом по стандартизации.

ГОСТ Р 1.9.2004 Стандартизация в Российской Федерации. Знак соответствия национальным стандартам Российской Федерации. Изображение. Порядок применения.



# Установление процедуры маркирования знаком соответствия

**Закон №162-ФЗ от 29.06.2015 «О стандартизации в Российской Федерации»**  
**(статья 9, п.18):** Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации утверждает изображение и описание знака национальной системы стандартизации.  
(статья вступает в силу с 1 июля 2016 года)

## Знак соответствия системы добровольной сертификации:

**Закон №184-ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании»**  
**(статья 22, п.1):** Объекты сертификации, сертифицированные в системе добровольной сертификации, могут маркироваться знаком соответствия системы добровольной сертификации. Порядок применения такого знака соответствия устанавливается правилами соответствующей системы добровольной сертификации.  
**(статья 21, п.3):** При регистрации добровольной системы сертификации в федеральный орган исполнительной власти по техническому регулированию требуется представить среди прочих документов изображение знака соответствия, применяемое в данной системе добровольной сертификации, если применение знака соответствия предусмотрено, и порядок применения знака соответствия.

**Положение о знаке соответствия**

# Установление процедуры маркирования знаком соответствия

## Знак соответствия системы подтверждения соответствия в области связи:

### Закон №126-ФЗ от 07.07.2003 «О связи»

**(статья 41, п.5):** Правительством Российской Федерации определяется порядок организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи, утверждаются правила проведения сертификации.

**(статья 41, п.7):** Держатель сертификата соответствия или декларант обязан обеспечить соответствие средства связи, системы управления качеством средства связи, услуги связи, системы управления качеством услуги связи требованиям нормативных документов, на соответствие которым была проведена сертификация или принята декларация.

### Постановление Правительства РФ от 13.04.2005 № 214 «Об утверждении Правил организации и проведения по обязательному подтверждению соответствия средств связи»

**(п.4):** Среди перечисленных функций Минкомсвязи РФ в рамках процедуры подтверждения соответствия отсутствует упоминание об утверждении изображения знака соответствия и порядка его применения.

**(п.13):** Декларант (после регистрации декларации о соответствии):

- обеспечивает соответствие средств связи установленным требованиям;
- указывает в паспорте и сопроводительной технической документации на средство связи сведения о зарегистрированной декларации.

*Отсутствует обязанность маркировать средство связи знаком соответствия*

## Установление процедуры маркирования знаком соответствия

**Постановление Правительства РФ от 13.04.2005 № 214 «Об утверждении Правил организации и проведения по обязательному подтверждению соответствия средств связи»**

**(п.26):** Держатель сертификата:

- обеспечивает соответствие средств связи установленным требованиям;
- указывает в паспорте и сопроводительной технической документации на средство связи сведения о сертификате соответствия.

*Отсутствует обязанность маркировать средство связи знаком соответствия*

### Возможные варианты установления процедуры:

Задача заключается в том, чтобы принять документ, в котором бы было установлено:

- необходимость применения знака соответствия;
- изображение знака соответствия;
- порядок применения знака соответствия.

#### Вариант 1:

Утвердить Положение о знаке соответствия в виде Приказа Минкомсвязи.

Для этого надо внести изменения в Постановление Правительства РФ от 13.04.2005 № 214 так, чтобы в п.п 4, 13 и 26 появились соответствующие формулировки.

# Установление процедуры маркирования знаком соответствия

## Вариант 2:

Ввести в НПА по вопросам применения средств связи требование по маркированию знаком соответствия.

При этом есть 2 возможности:

**Вариант 2.1:** Включить в текст НПА требование о необходимости маркирования знаком соответствия, изображение знака соответствия и порядок его применения.

**Вариант 2.2:** Включить в текст НПА требование о необходимости маркирования знаком соответствия и сделать ссылку из НПА на национальный стандарт, устанавливающий изображение и порядок применения знака соответствия, в соответствии со статьей 27 закона №162-ФЗ от 29.06.2015 «О стандартизации в Российской Федерации».

### **Реализация варианта 2.1:**

- а) Разработать и утвердить НПА о внесении изменений во все НПА, в котором прямым текстом прописать необходимость маркирования знаком соответствия, его изображение и порядок применения.
- б) В каждый следующий НПА по вопросам применения средств связи надо будет вносить аналогичный текст.

# Установление процедуры маркирования знаком соответствия

## Возможные варианты установления процедуры:

### Реализация варианта 2.2:

а) Разработать национальный стандарт (ГОСТ Р) «Знак соответствия системы подтверждения соответствия в области связи. Изображение. Порядок применения».

При этом в разделе «Область применения» надо будет указать основания для его разработки. Такими основаниями может быть функция Минкомсвязи РФ по утверждению изображения и порядка применения знака соответствия, прописанная в Постановлении Правительства РФ от 13.04.2005 № 214 (*потребуется внесение изменений в Постановление*).

б) Утвердить стандарт в Росстандарте РФ в соответствии с процедурой установленной в законе №162-ФЗ от 29.06.2015 и официально его опубликовать.

в) Утвердить НПА о внесении изменений во все существующие НПА, в котором сделать ссылки на опубликованный стандарт. При этом стандарт в соответствии со статьей 27 (п.4) закона №162-ФЗ прикладывается к проекту НПА и проходит все этапы согласования и утверждения вместе с ним.

г) В каждом следующем НПА по вопросам применения средств связи надо будет делать ссылки на этот стандарт.



## **Установление процедуры маркирования знаком соответствия**

**ОАО «ССКТБ-ТОМАСС» разработало и внесло в Россвязь проект НПА:**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ ПРИКАЗЫ МИНИСТЕРСТВА  
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СВЯЗИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПРИКАЗЫ  
МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Изменения предлагается внести в 110 действующих НПА.

### **Концепция проекта НПА:**

**В конце каждого НПА добавлена глава (пункт) «Маркировка знаком соответствия», в которой отражены следующие аспекты:**

- а) необходимость маркировки (при наличии сертификата/декларации).**
- б) кто и когда организует процесс маркировки (владелец сертификата/декларант; до поступления средства связи потребителю или оператору связи).**
- г) место нанесения маркировки (оборудование/упаковка/эксплуатационные документы).**
- д) недопустимость маркировки (при прекращении действия сертификата/декларации).**

**В главе «Маркировка знаком соответствия» сохраняется терминология и продолжается нумерация пунктов соответствующего НПА, а также дается ссылка на приложение, в котором описан Знак соответствия и способы его отображения.**

**Нумерация приложения «Маркировка знаком соответствия» соответствует нумерации НПА.**

# Установление процедуры маркирования знаком соответствия

## Концепция проекта НПА:

### Переходные положения:

В проекте Приказа о введении в действие НПА предусмотрена отсрочка введения его в действие (180 дней со дня опубликования) для того, чтобы изготовители (поставщики) успели провести соответствующие технологические мероприятия.

Предлагается не распространять действие приказа на средства связи, изготовленные до вступления его в силу.

**Спасибо за внимание**