

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
10 октября 2008 г. № 1494

**О внесении изменений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29 марта 2007 г. № 405**

В соответствии со статьей 8 Закона Республики Беларусь от 5 января 2004 года «О техническом нормировании и стандартизации» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в пункт 2 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 29 марта 2007 г. № 405 «Об утверждении технических регламентов Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 82, 5/24969) следующие изменения:

1.1. в подпункте 2.1 слова «с 1 января 2009 г.» заменить словами «с 1 января 2011 г.»;

1.2. в абзаце третьем подпункта 2.2 слова «с 1 июля по 31 декабря 2008 г.» заменить словами «с 1 июля по 31 декабря 2010 г.».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Премьер-министр Республики Беларусь      С. Сидорский**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
**29 марта 2007 г. № 405**

**Об утверждении технических регламентов Республики Беларусь**

Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 октября 2008 г. № 1494 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 249, 5/28509) <С20801494>

В соответствии со статьей 8 Закона Республики Беларусь от 5 января 2004 года «О техническом нормировании и стандартизации» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые технические регламенты Республики Беларусь:  
«Низковольтное оборудование. Безопасность» (ТР 2007/001/ВУ);  
«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР 2007/002/ВУ).
2. Установить, что:

2.1. технические регламенты Республики Беларусь «Низковольтное оборудование. Безопасность» (ТР 2007/001/ВУ) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР 2007/002/ВУ) (далее - технические регламенты) вводятся в действие с 1 января 2011 г.;

---

---

~~Подпункт 2.1 пункта 2 — с изменениями, внесенными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10 октября 2008 г. № 1494~~

~~2.1. технические регламенты Республики Беларусь «Низковольтное оборудование. Безопасность» (ТР 2007/001/ВУ) и «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР 2007/002/ВУ) (далее — технические регламенты) вводятся в действие с 1 января 2009 г.;~~

2.2. до введения в действие технических регламентов в отношении низковольтного оборудования и технических средств, подлежащих согласно законодательству обязательному подтверждению соответствия в части безопасности низковольтного оборудования и электромагнитной совместимости технических средств:

применяются правила, установленные Национальной системой подтверждения соответствия Республики Беларусь;

с 1 июля по 31 декабря 2010 г. по решению юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих производство и (или) реализацию низковольтного оборудования и технических средств, могут применяться технические регламенты.

---

---

~~Абзац третий подпункта 2.2 пункта 2 — с изменениями, внесенными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10 октября 2008 г. № 1494~~

~~с 1 июля по 31 декабря 2008 г. по решению юридических лиц и~~

~~индивидуальных предпринимателей, осуществляющих производство и (или) реализацию низковольтного оборудования и технических средств, могут применяться технические регламенты.~~

---

---

3. Предоставить Государственному комитету по стандартизации право разъяснять вопросы применения технических регламентов.

4. Государственному комитету по стандартизации:  
разработать и утвердить планы мероприятий по введению в действие технических регламентов;

утвердить перечни взаимосвязанных с техническими регламентами государственных стандартов и обеспечить постоянную их актуализацию.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Первый заместитель Премьер-министра  
Республики Беларусь**                      **В.Семашко**

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
29.03.2007 № 405

**Технический регламент Республики Беларусь «Низковольтное оборудование. Безопасность»  
(ТР 2007/001/ВУ)**

#### **Статья 1. Область применения**

1. Настоящий технический регламент распространяется на выпускаемое в обращение и вводимое в эксплуатацию низковольтное оборудование:

новое, ранее не находившееся в эксплуатации, независимо от страны происхождения;  
находящееся в эксплуатации после модернизации;  
бывшее в эксплуатации, ввозимое в Республику Беларусь.

К низковольтному оборудованию, на которое распространяется настоящий технический регламент, относятся электрическое оборудование, а также его составные части согласно приложению 1 к настоящему техническому регламенту (далее – низковольтное оборудование, если не указано иное), предназначенные для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В переменного тока и от 75 до 1500 В постоянного тока, за исключением:

электрического оборудования, предназначенного для работы во взрывоопасной атмосфере;

медицинского оборудования;

электрического оборудования лифтов и грузовых подъемников (кроме электрических машин);

электрического оборудования оборонного назначения;

электроснабжающих устройств пастбищных изгородей;

электрического оборудования, предназначенного для использования на железнодорожном транспорте, воздушных и водных судах.

2. Настоящий технический регламент устанавливает требования к низковольтному оборудованию в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (пользователей) относительно его назначения и безопасности.

3. Настоящий технический регламент не распространяется на требования, касающиеся электромагнитной совместимости, которые устанавливаются в соответствующем техническом регламенте.

#### **Статья 2. Термины и определения**

В настоящем техническом регламенте применяются следующие термины и их определения:  
ввод в эксплуатацию – документально оформленное событие, фиксирующее готовность низковольтного оборудования к применению по назначению;

изготовитель – юридическое лицо, в том числе иностранное, или индивидуальный предприниматель, осуществляющие от своего имени производство и (или) реализацию низковольтного оборудования и ответственные за его соответствие существенным требованиям безопасности;

импортер – резидент Республики Беларусь, который заключил с нерезидентом Республики Беларусь внешнеторговый договор на передачу низковольтного оборудования, осуществляет реализацию этого оборудования и несет ответственность за его соответствие существенным требованиям безопасности;

модернизация – внесение изменений в конструкцию низковольтного оборудования, находящегося в эксплуатации;

номинальное напряжение низковольтного оборудования – входное и (или) выходное напряжение низковольтного оборудования, приведенное изготовителем на данном оборудовании и в эксплуатационных документах;

обращение низковольтного оборудования на рынке – движение этого оборудования от изготовителя к потребителю (пользователю), охватывающее все процессы, которые проходит низковольтное оборудование после завершения его производства;

применение по назначению – использование низковольтного оборудования в соответствии с назначением, указанным изготовителем на этом оборудовании и (или) в эксплуатационных документах;

производственный контроль изготовителя – технический контроль, осуществляемый и документально оформляемый изготовителем в процессе производства низковольтного оборудования;

размещение низковольтного оборудования на рынке – предоставление изготовителем (уполномоченным представителем, импортером) низковольтного оборудования для его выпуска в обращение;

риск – сочетание вероятности возникновения опасностей и их последствий для жизни, здоровья человека и имущества;

составная часть низковольтного оборудования – конструктивно законченная сборочная единица, предназначенная для встраивания в низковольтное оборудование;

уполномоченный орган по подтверждению соответствия (далее – уполномоченный орган) – юридическое лицо, зарегистрированное в установленном порядке в Республике Беларусь, аккредитованное в качестве органа по сертификации и испытательной лаборатории (центра) в Системе аккредитации Республики Беларусь и уполномоченное Государственным комитетом по стандартизации на осуществление подтверждения соответствия низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента;

уполномоченный представитель изготовителя – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, зарегистрированные в установленном порядке в Республике Беларусь и уполномоченные изготовителем на осуществление действий от его имени при подтверждении соответствия и размещении низковольтного оборудования на рынке;

электрическое оборудование – оборудование, предназначенное для выработки, преобразования, передачи, распределения и использования электрической энергии, в том числе как для непосредственного использования, так и встроенное в машины, механизмы, аппараты, приборы и другие изделия.

### **Статья 3. Правила размещения на рынке или ввода в эксплуатацию**

1. Низковольтное оборудование размещается на рынке или вводится в эксплуатацию при его соответствии настоящему техническому регламенту, а также другим техническим регламентам, действие которых на него распространяется.

2. Низковольтное оборудование, соответствие которого требованиям настоящего технического регламента не подтверждено, не должно быть маркировано знаком соответствия этому техническому регламенту (далее – знак соответствия) и не допускается к размещению на рынке или вводу в эксплуатацию.

#### **Статья 4. Существенные требования безопасности**

1. Низковольтное оборудование должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы при применении его по назначению и выполнении требований к техническому обслуживанию в течение всего срока службы, предусмотренному в эксплуатационных документах, это оборудование обеспечивало:

необходимый уровень защиты жизни и здоровья человека от прямого или косвенного воздействия электрического тока;

отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений, которые могут привести к появлению опасностей;

необходимый уровень защиты жизни и здоровья человека, имущества от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования;

необходимый уровень изоляционной защиты;

необходимый уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических условиях внешней среды;

отсутствие недопустимого риска при перегрузках, вызываемых влиянием внешних воздействующих факторов;

отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже.

2. Наименование и обозначение низковольтного оборудования (тип, марка, модель), его параметры и характеристики, влияющие на безопасность, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование страны-изготовителя должны быть нанесены непосредственно на низковольтное оборудование и указаны в прилагаемых к нему эксплуатационных документах.

Для низковольтного оборудования, прошедшего модернизацию, указывают его параметры и характеристики после модернизации (при их изменении), наименование и (или) товарный знак субъекта хозяйствования, проводившего модернизацию, и ее дату.

Маркировочные данные, приведенные на низковольтном оборудовании до модернизации, могут быть сохранены по решению субъекта хозяйствования, проводившего модернизацию.

3. Если сведения, приведенные в пункте 2 настоящей статьи, невозможно нанести непосредственно на низковольтное оборудование, то они могут указываться только в прилагаемых к данному оборудованию эксплуатационных документах. При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение низковольтного оборудования (тип, марка, модель) должны быть нанесены на упаковку.

4. Маркировка низковольтного оборудования должна быть разборчивой, легко читаемой и нанесена на поверхность низковольтного оборудования, доступную для осмотра.

5. Эксплуатационные документы к низковольтному оборудованию должны включать:

информацию, перечисленную в пункте 2 настоящей статьи;

информацию о его назначении;

основные потребительские свойства или характеристики;

правила и условия безопасной эксплуатации (использования);

правила и условия хранения, перевозки, реализации, монтажа и утилизации (при необходимости – установление требований к ним);

информацию о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности этого оборудования;

местонахождение изготовителя, информацию для связи с ним;

наименование и местонахождение уполномоченного представителя изготовителя, импортера, информацию для связи с ним;

дату изготовления;

копию декларации о соответствии данного оборудования настоящему техническому регламенту.

6. Техническая документация и маркировка выполняются на государственных языках Республики Беларусь – белорусском и (или) русском.

#### **Статья 5. Обеспечение соответствия существенным требованиям безопасности**

1. Соответствие низковольтного оборудования настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его существенных требований безопасности непосредственно

либо выполнением требований взаимосвязанных государственных стандартов.

Выполнение требований названных стандартов свидетельствует о выполнении существенных требований безопасности настоящего технического регламента.

Перечень взаимосвязанных с данным техническим регламентом государственных стандартов устанавливает Государственный комитет по стандартизации.

2. Методы контроля и испытаний низковольтного оборудования устанавливаются во взаимосвязанных государственных стандартах. При их отсутствии разработка методик контроля, измерений и испытаний низковольтного оборудования осуществляется в соответствии с порядком, установленным Государственным комитетом по стандартизации.

## **Статья 6. Подтверждение соответствия существенным требованиям безопасности**

1. Перед размещением низковольтного оборудования на рынке или вводом его в эксплуатацию это оборудование должно быть подвергнуто процедуре подтверждения соответствия.

В зависимости от сложности и особенностей этого оборудования устанавливаются различные процедуры подтверждения соответствия для:

низковольтного оборудования (кроме его составных частей и низковольтного оборудования, находящегося в эксплуатации после модернизации);

составных частей низковольтного оборудования;

партии низковольтного оборудования (партии его составных частей), ввозимой на территорию Республики Беларусь;

низковольтного оборудования, находящегося в эксплуатации после модернизации.

2. Подтверждение соответствия низковольтного оборудования (кроме его составных частей и низковольтного оборудования, находящегося в эксплуатации после модернизации) существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента осуществляется путем проведения его испытаний уполномоченным органом и производственного контроля изготовителем или путем проведения сертификации.

3. При проведении испытаний и производственного контроля, указанных в пункте 2 настоящей статьи:

3.1. уполномоченный орган проводит испытания образца (образцов) низковольтного оборудования на соответствие требованиям взаимосвязанных государственных стандартов и оформляет протокол (протоколы) испытаний.

Если данные стандарты изготовителем не применялись или отсутствуют, то уполномоченный орган проводит подтверждение соответствия низковольтного оборудования непосредственно существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента.

При этом уполномоченный орган:

определяет на основе существенных требований безопасности конкретные требования безопасности для низковольтного оборудования;

разрабатывает методики контроля, измерений и испытаний конкретных требований безопасности согласно пункту 2 статьи 5 настоящего технического регламента;

проводит испытания образца (образцов) низковольтного оборудования на соответствие конкретным требованиям безопасности и оформляет протокол (протоколы) испытаний;

3.2. изготовитель (его уполномоченный представитель) должен иметь техническую документацию, подтверждающую соответствие низковольтного оборудования существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента, в том числе:

конструкторскую документацию (спецификация, сборочный чертеж, технические условия (при наличии) и при необходимости – чертежи сборочных единиц и деталей);

эксплуатационные документы;

электрическую схему;

перечень взаимосвязанных государственных стандартов, которые применялись при разработке и изготовлении;

пояснительную записку, содержащую описание принятых технических решений и оценку рисков, подтверждающих выполнение существенных требований безопасности настоящего технического регламента, если взаимосвязанные государственные стандарты отсутствуют или не применялись;

протокол (протоколы) испытаний, указанные в подпункте 3.1 настоящего пункта;  
сертификаты соответствия на составные части низковольтного оборудования (декларации о соответствии составных частей низковольтного оборудования настоящему техническому регламенту);

декларацию о соответствии низковольтного оборудования настоящему техническому регламенту согласно приложению 2 к настоящему техническому регламенту;

3.3. изготовитель осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие низковольтного оборудования требованиям технической документации, указанной в подпункте 3.2 настоящего пункта, и существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента.

Требования к процессам производства и контроля, а также его результаты должны быть оформлены документально;

3.4. изготовитель (его уполномоченный представитель) составляет письменную декларацию о соответствии низковольтного оборудования настоящему техническому регламенту согласно приложению 2 и наносит знак соответствия согласно приложению 3 к данному техническому регламенту.

4. При сертификации, указанной в пункте 2 настоящей статьи:

4.1. уполномоченный орган:

4.1.1. проводит испытания образца (образцов) низковольтного оборудования на соответствие требованиям взаимосвязанных государственных стандартов и оформляет протокол (протоколы) испытаний.

Если данные стандарты изготовителем не применялись или отсутствуют, то уполномоченный орган проводит подтверждение соответствия низковольтного оборудования существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента, названным в части третьей подпункта 3.1 пункта 3 настоящей статьи;

4.1.2. проводит оценку производства согласно порядку, установленному Государственным комитетом по стандартизации;

4.1.3. выдает сертификат соответствия в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь;

4.2. изготовитель (его уполномоченный представитель):

4.2.1. должен иметь техническую документацию, подтверждающую соответствие низковольтного оборудования существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента, указанную в подпункте 3.2 пункта 3 настоящей статьи, а также дополнительно сертификат соответствия;

4.2.2. составляет письменную декларацию о соответствии низковольтного оборудования настоящему техническому регламенту согласно приложению 2 и наносит знак соответствия согласно приложению 3 к данному техническому регламенту и регистрационный номер уполномоченного органа.

5. При подтверждении соответствия перечисленных в приложении 1 к настоящему техническому регламенту составных частей низковольтного оборудования существенным требованиям безопасности этого технического регламента:

5.1. изготовитель проводит испытания образца (образцов) составных частей низковольтного оборудования на соответствие требованиям взаимосвязанных государственных стандартов и оформляет протокол (протоколы) испытаний.

Если данные стандарты изготовителем не применялись или отсутствуют, то подтверждение соответствия составных частей низковольтного оборудования существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента уполномоченный орган проводит согласно части третьей подпункта 3.1 пункта 3 настоящей статьи;

5.2. изготовитель (его уполномоченный представитель) должен иметь техническую документацию, подтверждающую соответствие составных частей низковольтного оборудования существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента, названную в подпункте 3.2 пункта 3 настоящей статьи;

5.3. изготовитель осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие составных частей низковольтного оборудования требованиям технической документации, указанной в подпункте 3.2 пункта 3 настоящей статьи и существенным требованиям

безопасности этого регламента.

Требования к процессам производства и контроля, а также его результаты должны быть оформлены документально;

5.4. изготовитель (уполномоченный представитель) составляет письменную декларацию о соответствии составных частей низковольтного оборудования настоящему техническому регламенту согласно приложению 2 и наносит знак соответствия согласно приложению 3 к данному техническому регламенту.

6. При подтверждении соответствия ввозимой импортером на территорию Республики Беларусь партии низковольтного оборудования (партии его составных частей) существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента:

6.1. импортер предъявляет уполномоченному органу партию ввозимого на территорию Республики Беларусь низковольтного оборудования (партию его составных частей);

6.2. уполномоченный орган проводит испытания образца (образцов) низковольтного оборудования (его составных частей) из предъявленной импортером партии на соответствие требованиям взаимосвязанных государственных стандартов и оформляет протокол (протоколы) испытаний.

Если данные стандарты отсутствуют или не применялись, то уполномоченный орган проводит подтверждение соответствия низковольтного оборудования (его составных частей) существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента согласно части третьей подпункта 3.1 пункта 3 настоящей статьи;

6.3. импортер должен иметь техническую документацию, подтверждающую соответствие партии низковольтного оборудования (партии его составных частей) существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента, в том числе:

технические условия (при наличии);

эксплуатационные документы;

электрическую схему;

перечень взаимосвязанных государственных стандартов, которые применялись при разработке и изготовлении;

пояснительную записку, содержащую описание принятых технических решений и анализ рисков, подтверждающих выполнение существенных требований безопасности настоящего технического регламента, если взаимосвязанные государственные стандарты отсутствуют или не применялись;

протокол (протоколы) испытаний, указанные в подпункте 6.2 настоящего пункта;

декларацию о соответствии низковольтного оборудования (составных частей низковольтного оборудования) настоящему техническому регламенту;

6.4. импортер составляет письменную декларацию о соответствии низковольтного оборудования (его составных частей) настоящему техническому регламенту согласно приложению 2 и наносит знак соответствия низковольтного оборудования (его составных частей) согласно приложению 3 к этому регламенту.

7. При подтверждении соответствия низковольтного оборудования, находящегося в эксплуатации после модернизации, существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента:

7.1. субъект хозяйствования, проводивший модернизацию низковольтного оборудования, или его уполномоченный орган проводит испытания каждой единицы этого оборудования на соответствие требованиям взаимосвязанных государственных стандартов и оформляет протокол (протоколы) испытаний.

Если субъектом хозяйствования, проводившим модернизацию низковольтного оборудования, данные стандарты не применялись или отсутствуют, то уполномоченный орган проводит подтверждение соответствия такого оборудования существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента согласно части третьей подпункта 3.1 пункта 3 настоящей статьи;

7.2. субъект хозяйствования, эксплуатирующий подвергшееся модернизации низковольтное оборудование, должен иметь техническую документацию, подтверждающую соответствие такого оборудования существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента, указанную в подпункте 3.2 пункта 3 настоящей статьи;

7.3. субъект хозяйствования, проводивший модернизацию низковольтного оборудования, составляет письменную декларацию о его соответствии настоящему техническому регламенту

согласно приложению 2 и наносит знак соответствия согласно приложению 3 к этому техническому регламенту.

8. Подтверждение соответствия низковольтного оборудования существенным требованиям безопасности настоящего технического регламента осуществляется после подтверждения соответствия его составных частей, перечисленных в приложении 1 к настоящему техническому регламенту.

9. На территории Республики Беларусь должна храниться техническая документация на: низковольтное оборудование (его составные части) – у изготовителя (уполномоченного представителя) в течение не менее 10 лет со дня снятия (прекращения) с производства низковольтного оборудования (составных частей);

партию низковольтного оборудования (партию его составных частей) – у импортера в течение не менее 10 лет со дня реализации (ввода в эксплуатацию) последнего изделия из партии;

низковольтное оборудование, подвергшееся модернизации, – у субъекта хозяйствования, эксплуатирующего такое оборудование, в течение не менее 5 лет со дня списания низковольтного оборудования.

Техническая документация должна предоставляться органам государственного надзора по их требованию.

10. Уполномоченный орган назначается Государственным комитетом по стандартизации в соответствии с установленным им порядком и должен соответствовать требованиям к уполномоченному органу согласно приложению 4 к настоящему техническому регламенту.

11. Испытания низковольтного оборудования проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) уполномоченного органа.

Уполномоченный орган может заключать субподрядные договоры на проведение испытаний низковольтного оборудования в других аккредитованных испытательных лабораториях (центрах).

12. Уполномоченный орган может признавать протоколы испытаний на низковольтное оборудование (его составные части) согласно порядку, установленному Государственным комитетом по стандартизации.

13. Процедуры подтверждения соответствия низковольтного оборудования проводятся согласно порядку, установленному Государственным комитетом по стандартизации, а также Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь.

## **Статья 7. Маркировка знаком соответствия**

1. Низковольтное оборудование, соответствующее существенным требованиям безопасности и прошедшее процедуру подтверждения соответствия согласно статье 6 настоящего технического регламента, должно иметь маркировку знаком соответствия, приведенным в приложении 3 к этому техническому регламенту.

2. Маркировка знаком соответствия осуществляется перед размещением низковольтного оборудования на рынке или вводом в эксплуатацию.

3. Знак соответствия наносится на каждую единицу низковольтного оборудования и отдельно поставляемые его составные части.

Знак соответствия наносится на само изделие или маркировочную табличку, а также приводится в прилагаемых к нему эксплуатационных документах.

Знак соответствия наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы низковольтного оборудования.

4. Допускается нанесение знака соответствия только на упаковку и указание в прилагаемых к нему эксплуатационных документах, если его невозможно нанести непосредственно на низковольтное оборудование ввиду особенностей конструкции.

5. Маркировка низковольтного оборудования знаком соответствия свидетельствует о его соответствии требованиям всех технических регламентов, распространяющихся на него и предусматривающих нанесение знака соответствия.

## **Статья 8. Ответственность**

1. Изготовитель, уполномоченный представитель, импортер, субъект хозяйствования, эксплуатирующий низковольтное оборудование или проводивший его модернизацию, несут ответственность согласно законодательству за соответствие этого оборудования требованиям настоящего технического регламента, достоверность сведений, представленных в декларации о соответствии, обоснованность нанесения знака соответствия.

2. Уполномоченный орган несет ответственность согласно законодательству за соблюдение правил и процедур подтверждения соответствия.

#### **Статья 9. Государственный надзор за соблюдением настоящего технического регламента**

Государственный надзор за соблюдением настоящего технического регламента осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

Приложение 1 к  
техническому регламенту  
Республики Беларусь  
«Низковольтное  
оборудование.  
Безопасность» (ТР  
2007/001/ВУ)

#### **ПЕРЕЧЕНЬ**

**составных частей низковольтного оборудования, на которые распространяется технический регламент Республики Беларусь «Низковольтное оборудование. Безопасность» (ТР 2007/001/ВУ)**

1. Электромагнитные реле (слаботочные и силовоточные).
2. Соединители электрические.
3. Аппараты пускорегулирующие для газоразрядных ламп.
4. Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп.
5. Патроны для электрических ламп.
6. Трансформаторы и преобразователи для галогенных ламп накаливания.
7. Автоматические выключатели.
8. Предохранители.
9. Выключатели, переключатели и прочие коммутационные изделия.
10. Контактторы и пускатели.
11. Кинескопы.
12. Изделия квантовой электроники.
13. Изделия электроустановочные.
14. Источники света электрические.
15. Рентгеновские трубки.
16. Отклоняющие системы.
17. Электрические машины.

Приложение 2 к  
техническому регламенту  
Республики Беларусь  
«Низковольтное  
оборудование.  
Безопасность» (ТР  
2007/001/ВУ)

#### **Декларация**

**о соответствии низковольтного оборудования техническому регламенту Республики Беларусь «Низковольтное оборудование. Безопасность» (ТР 2007/001/ВУ)**

Настоящая декларация должна включать:  
наименование и местонахождение изготовителя;  
наименование и местонахождение уполномоченного представителя (при наличии);  
наименование и обозначение низковольтного оборудования;  
заявление о соответствии настоящему техническому регламенту;  
перечень примененных взаимосвязанных государственных стандартов;  
существенные требования безопасности, соответствие которым декларируется (по усмотрению изготовителя или уполномоченного представителя);  
фамилию, имя, отчество, должность лица, подписавшего декларацию;  
дату ее составления.

Приложение 3 к  
техническому регламенту  
Республики Беларусь  
«Низковольтное  
оборудование.  
Безопасность» (ТР  
2007/001/ВУ)

**Требования к изображению знака соответствия низковольтного оборудования техническому регламенту «Низковольтное оборудование. Безопасность» (ТР 2007/001/ВУ)**

1. Знак соответствия низковольтного оборудования техническому регламенту «Низковольтное оборудование. Безопасность» (далее – знак соответствия) состоит из графического изображения и регистрационного номера уполномоченного органа, проводившего сертификацию этого оборудования.

*\*\*\*На бумажном носителе*

2. Размеры знака соответствия определяются путем выбора базового размера Н, который должен быть не менее 5 мм.

Увеличение размера графического изображения знака соответствия должно быть пропорционально базовому размеру Н.

3. Регистрационный номер уполномоченного органа наносится под графическим изображением знака соответствия при проведении сертификации низковольтного оборудования уполномоченным органом.

Приложение 4 к  
техническому регламенту  
Республики Беларусь  
«Низковольтное  
оборудование.  
Безопасность» (ТР  
2007/001/ВУ)

**Требования к уполномоченному органу по подтверждению соответствия низковольтного оборудования требованиям технического регламента «Низковольтное оборудование. Безопасность» (ТР 2007/001/ВУ)**

1. Уполномоченный орган по подтверждению соответствия низковольтного оборудования требованиям технического регламента «Низковольтное оборудование. Безопасность» (ТР 2007/001/ВУ) (далее – уполномоченный орган), его руководитель и персонал, ответственные за подтверждение соответствия, не должны являться разработчиками, изготовителями низковольтного оборудования или уполномоченными представителями, импортерами, продавцами.

2. Уполномоченный орган должен:

2.1. проводить испытания на достаточном профессиональном и техническом уровне, быть свободным и независимым от любых воздействий, в том числе финансовых, которые могут повлиять на принятие решений или на результаты подтверждения соответствия;

2.2. иметь в своем распоряжении необходимые ресурсы для выполнения процедур подтверждения соответствия;

2.3. гарантировать беспристрастность персонала. Вознаграждение персонала не должно зависеть от результатов испытаний.

3. Персонал уполномоченного органа, ответственный за испытания, должен: иметь соответствующую техническую и профессиональную подготовку;

иметь достаточные знания требований, в том числе взаимосвязанных государственных стандартов, к проводимым испытаниям и необходимый опыт в их проведении;

определять методы контроля, измерений и испытаний низковольтного оборудования; оформлять документы по результатам испытаний.

4. Персонал уполномоченного органа обязан сохранять профессиональную тайну в отношении конфиденциальной информации, полученной в процессе подтверждения соответствия.

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Совета Министров  
Республики  
Беларусь  
29.03.2007 № 405

## **Технический регламент Республики Беларусь «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР 2007/002/ВУ)**

### **Статья 1. Область применения**

1. Настоящий технический регламент устанавливает требования к электромагнитной совместимости технических средств и распространяется на выпускаемые в обращение и вводимые в эксплуатацию технические средства:

новые, ранее не находившиеся в эксплуатации, независимо от страны происхождения;

находящиеся в эксплуатации после модернизации;

бывшие в эксплуатации, ввозимые в Республику Беларусь.

2. Настоящий технический регламент не распространяется на:

технические средства, предназначенные для использования на механических транспортных средствах, тракторах, рельсовом транспорте, воздушных и водных судах;

средства электросвязи, за исключением технических средств, предназначенных для приема теле- и радиовещания;

медицинское оборудование;

оборонную продукцию;

компоненты и аппараты, используемые изготовителями технических средств в качестве их составных частей и не предназначенные для самостоятельного применения потребителями (пользователями) технических средств;

технические средства, пассивные в электромагнитном отношении.

3. Настоящий технический регламент устанавливает требования к электромагнитной совместимости технических средств в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (пользователей) технических средств относительно их качества.

### **Статья 2. Термины и определения**

1. В настоящем техническом регламенте применяются следующие термины и их определения:

аппарат - конструктивно завершённое техническое средство, имеющее корпус

(оболочку) и при необходимости порты для внешних соединений;

ввод в эксплуатацию – документально оформленное событие, фиксирующее готовность технического средства к применению по назначению;

изготовитель – юридическое лицо, в том числе иностранное, или индивидуальный предприниматель, осуществляющие от своего имени производство и (или) реализацию технического средства и ответственные за его соответствие существенным требованиям к электромагнитной совместимости;

импортер – резидент Республики Беларусь, который заключил с нерезидентом Республики Беларусь внешнеторговый договор на передачу технического средства, осуществляет реализацию этого средства и несет ответственность за его соответствие существенным требованиям к электромагнитной совместимости;

компонент – конструктивно законченная сборочная единица, предназначенная для использования в качестве составной части аппарата, способная создавать электромагнитные помехи или подвергаться их воздействию;

обращение технического средства на рынке – движение технического средства от изготовителя к потребителю (пользователю), охватывающее все процессы, которые проходит техническое средство после завершения его производства;

помехоустойчивость – способность технического средства функционировать без ухудшения качества при воздействии электромагнитных помех;

подвижная установка – совокупность взаимосвязанных аппаратов, систем и компонентов, предназначенных для выполнения рабочих функций в различных местах размещения или в движении, подлежащих монтажу с последующим вводом в эксплуатацию и имеющих единую техническую документацию;

применение по назначению – использование технического средства в соответствии с назначением, указанным изготовителем на этом средстве и (или) в эксплуатационных документах;

производственный контроль изготовителя – технический контроль, осуществляемый и документально оформляемый изготовителем в процессе производства технического средства;

размещение технического средства на рынке – предоставление изготовителем (уполномоченным представителем, импортером) технического средства для его выпуска в обращение;

система – совокупность взаимосвязанных аппаратов и (или) компонентов, предназначенных для совместного применения потребителем (пользователем) в качестве изделия с единым функциональным назначением, подлежащего сборке потребителем (пользователем);

стационарная установка – совокупность взаимосвязанных аппаратов, систем и компонентов, предназначенных для эксплуатации в стационарных условиях, подлежащих монтажу с последующим вводом в эксплуатацию и имеющих единую техническую документацию;

техническое средство – аппарат, система, подвижная или стационарная установка, содержащие электрические и (или) электронные компоненты, способные создавать электромагнитные помехи, либо качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех;

техническое средство, пассивное в электромагнитном отношении, – техническое средство, которое в силу своих электрофизических характеристик невосприимчиво к электромагнитным помехам или неспособно создавать их другим техническим средствам без применения дополнительных мер защиты (экранов, фильтров или иных помехоподавляющих устройств);

уполномоченный орган по подтверждению соответствия (далее – уполномоченный орган) – юридическое лицо, зарегистрированное в установленном порядке в Республике Беларусь, аккредитованное в качестве органа по сертификации и испытательной лаборатории (центра) в Системе аккредитации Республики Беларусь и уполномоченное Государственным комитетом по стандартизации на осуществление подтверждения соответствия технического средства требованиям настоящего технического регламента;

уполномоченный представитель изготовителя – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, зарегистрированные в установленном порядке в Республике Беларусь и уполномоченные изготовителем на осуществление действий от его имени при подтверждении соответствия и размещении технического средства на рынке;

электромагнитная совместимость – способность технического средства функционировать с заданным качеством в заданной электромагнитной обстановке и не создавать недопустимых электромагнитных помех другим техническим средствам;

электромагнитная обстановка – совокупность электромагнитных явлений и процессов с заданной областью пространства;

электромагнитная помеха – электромагнитное явление или процесс, которые снижают или могут снизить качество функционирования технического средства.

### **Статья 3. Правила размещения технических средств на рынке или ввода их в эксплуатацию**

1. Технические средства размещаются на рынке или вводятся в эксплуатацию при их соответствии настоящему техническому регламенту, а также другим техническим регламентам, которые на них распространяются.

2. Технические средства, соответствие которых требованиям настоящего технического регламента не подтверждено, не должны быть маркированы знаком соответствия этому техническому регламенту (далее – знак соответствия) и не допускаются к размещению на рынке или вводу в эксплуатацию.

### **Статья 4. Существенные требования к электромагнитной совместимости технических средств**

1. Технические средства должны быть разработаны и изготовлены таким образом, чтобы при применении их по назначению в течение всего срока службы и выполнении требований к техническому обслуживанию, предусмотренному в эксплуатационных документах:

электромагнитные помехи, создаваемые ими, не превышали уровня, предельно допустимого для нормального функционирования электросвязи и других технических средств;

имели уровень устойчивости к электромагнитным помехам, обеспечивающий их функционирование в электромагнитной обстановке.

2. Наименование и обозначение технического средства (тип, марка, модель), его параметры и характеристики, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование страны-изготовителя должны быть нанесены непосредственно на техническое средство и указаны в прилагаемых к нему эксплуатационных документах.

Для технического средства, прошедшего модернизацию, указывают его параметры и характеристики после модернизации (при их изменении), наименование и (или) товарный знак субъекта хозяйствования, проводившего модернизацию, и ее дату.

Маркировочные данные, приведенные на техническом средстве до модернизации, могут быть сохранены по решению субъекта хозяйствования, проводившего модернизацию.

3. Если сведения, приведенные в пункте 2 настоящей статьи, невозможно нанести непосредственно на техническое средство, то они могут указываться только в прилагаемых к данному средству эксплуатационных документах. При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение технического средства (тип, марка, модель) должны быть нанесены на упаковку.

4. Маркировка технического средства должна быть разборчивой, легко читаемой и наноситься на его поверхность, доступную для осмотра.

5. Эксплуатационные документы должны включать:  
информацию, перечисленную в пункте 2 настоящей статьи;  
информацию о назначении технического средства;  
основные потребительские свойства или характеристики;  
правила и условия безопасной эксплуатации (использования);  
правила и условия хранения, перевозки, реализации, монтажа и утилизации (при необходимости установления требований к ним);  
информацию о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства;

местонахождение изготовителя, информацию для связи с ним;

наименование и местонахождение уполномоченного представителя, импортера,

информацию для связи с ним;

дату изготовления технического средства;

копию декларации о соответствии технического средства настоящему техническому регламенту.

6. Техническая документация и маркировка выполняются на государственных языках Республики Беларусь – белорусском и (или) русском.

#### **Статья 5. Обеспечение соответствия технических средств существенным требованиям к электромагнитной совместимости**

1. Соответствие технических средств настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его существенных требований к электромагнитной совместимости непосредственно либо выполнением требований взаимосвязанных государственных стандартов.

Выполнение требований данных стандартов свидетельствует о выполнении существенных требований к электромагнитной совместимости настоящего технического регламента.

Перечень взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом государственных стандартов утверждает Государственный комитет по стандартизации.

2. Методы контроля и испытаний технических средств в части электромагнитной совместимости устанавливаются во взаимосвязанных государственных стандартах. При их отсутствии разработка методик контроля, измерений и испытаний технических средств в части электромагнитной совместимости осуществляется в соответствии с порядком, установленным Государственным комитетом по стандартизации.

#### **Статья 6. Подтверждение соответствия технических средств существенным требованиям к электромагнитной совместимости**

1. Перед размещением технических средств на рынке или вводом их в эксплуатацию эти средства должны быть подвергнуты процедуре подтверждения соответствия.

В зависимости от сложности и особенностей технических средств устанавливаются различные процедуры подтверждения соответствия для:

технических средств (кроме находящихся в эксплуатации после модернизации);

партии технических средств, ввозимых на территорию Республики Беларусь;

технических средств, находящихся в эксплуатации после модернизации.

2. Подтверждение соответствия технических средств (кроме находящихся в эксплуатации после модернизации) существенным требованиям к электромагнитной совместимости настоящего технического регламента осуществляется путем проведения их испытаний уполномоченным органом и производственного контроля изготовителем или путем проведения сертификации.

3. При испытаниях технических средств и производственном контроле, указанных в пункте 2 настоящей статьи:

3.1. уполномоченный орган проводит испытания образца (образцов) технических средств на соответствие требованиям взаимосвязанных государственных стандартов и оформляет протокол (протоколы) испытаний.

Если данные стандарты изготовителем не применялись или отсутствуют, то уполномоченный орган проводит подтверждение соответствия технических средств непосредственно существенным требованиям к электромагнитной совместимости настоящего технического регламента.

При этом уполномоченный орган:

определяет на основе существенных требований к электромагнитной совместимости конкретные требования к электромагнитной совместимости технических средств;

разрабатывает методики контроля, измерений и испытаний этих конкретных требований к электромагнитной совместимости согласно требованиям пункта 2 статьи 5 настоящего технического регламента;

проводит испытания образца (образцов) технических средств на соответствие конкретным требованиям к электромагнитной совместимости и оформляет протокол (протоколы) испытаний;

3.2. изготовитель (его уполномоченный представитель) должен иметь техническую документацию, подтверждающую соответствие технических средств существенным требованиям к электромагнитной совместимости настоящего технического регламента, в том числе:

конструкторскую документацию (спецификация, сборочный чертеж, технические условия (при наличии) и при необходимости чертежи сборочных единиц и деталей);

эксплуатационные документы;

электрическую схему;

перечень взаимосвязанных государственных стандартов, которые применялись при разработке и изготовлении;

пояснительную записку, содержащую описание принятых технических решений и оценку рисков, подтверждающих выполнение существенных требований к электромагнитной совместимости настоящего технического регламента, если данные стандарты отсутствуют или не применялись;

протокол (протоколы) испытаний, названные в подпункте 3.1 настоящего пункта;

декларацию о соответствии технического средства настоящему техническому регламенту;

3.3. изготовитель осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие технических средств требованиям технической документации, указанной в подпункте 3.2 настоящего пункта, и существенным требованиям к электромагнитной совместимости настоящего технического регламента.

Требования к процессам производства и контроля, а также его результаты должны быть оформлены документально;

3.4. изготовитель (его уполномоченный представитель) составляет письменную декларацию о соответствии технического средства настоящему техническому регламенту согласно приложению 1 к этому техническому регламенту и наносит знак соответствия согласно приложению 2 к настоящему техническому регламенту.

4. При сертификации, указанной в пункте 2 настоящей статьи:

4.1. уполномоченный орган:

4.1.1. проводит испытания образца (образцов) технических средств на соответствие требованиям взаимосвязанных государственных стандартов и оформляет протокол (протоколы) испытаний.

Если данные стандарты изготовителем не применялись или отсутствуют, то уполномоченный орган проводит подтверждение соответствия технических средств существенным требованиям к электромагнитной совместимости настоящего технического регламента, названным в части третьей подпункта 3.1 пункта 3 настоящей статьи;

4.1.2. проводит оценку производства согласно порядку, установленному Государственным комитетом по стандартизации;

4.1. выдает сертификат соответствия в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь;

4.2. изготовитель (его уполномоченный представитель):

4.2.1. должен иметь техническую документацию, подтверждающую соответствие технических средств существенным требованиям к электромагнитной совместимости настоящего технического регламента, указанную в подпункте 3.2 пункта 3 настоящей статьи, а также дополнительно сертификат соответствия;

4.2.2. составляет письменную декларацию о соответствии технического средства настоящему техническому регламенту согласно приложению 1 и наносит знак соответствия согласно приложению 2 к данному техническому регламенту и регистрационный номер уполномоченного органа.

5. При подтверждении соответствия ввозимой импортером на территорию Республики Беларусь партии технических средств существенным требованиям к электромагнитной совместимости настоящего технического регламента:

5.1. импортер предъявляет уполномоченному органу партию ввозимых на территорию Республики Беларусь технических средств;

5.2. уполномоченный орган проводит испытания образца (образцов) технических средств из предъявленной импортером партии на соответствие требованиям взаимосвязанных государственных стандартов и оформляет протокол (протоколы) испытаний.

Если данные стандарты отсутствуют или не применялись, то уполномоченный орган проводит подтверждение соответствия технического средства существенным требованиям к электромагнитной совместимости настоящего технического регламента, названным в части третьей подпункта 3.1 пункта 3 настоящей статьи;

5.3. импортер должен иметь техническую документацию, подтверждающую соответствие партии технических средств существенным требованиям к электромагнитной совместимости настоящего технического регламента, в том числе:

технические условия (при наличии);

эксплуатационные документы;

электрическую схему;

перечень взаимосвязанных государственных стандартов, которые применялись при разработке и изготовлении;

пояснительную записку, содержащую описание принятых технических решений и оценку рисков, подтверждающих выполнение существенных требований к электромагнитной совместимости настоящего технического регламента, если взаимосвязанные государственные стандарты отсутствуют или не применялись;

протокол (протоколы) испытаний, указанные в подпункте 5.2 настоящего пункта;

декларацию о соответствии технического средства настоящему техническому регламенту;

5.4. импортер составляет письменную декларацию о соответствии технического средства настоящему техническому регламенту согласно приложению 1 к этому регламенту и наносит знак соответствия согласно приложению 2 к данному техническому регламенту.

6. При подтверждении соответствия существенным требованиям к электромагнитной совместимости настоящего технического регламента технических средств, находящихся в эксплуатации после модернизации:

6.1. субъект хозяйствования, проводивший модернизацию технических средств, или уполномоченный орган проводит испытания каждой единицы на соответствие требованиям взаимосвязанных государственных стандартов и оформляет протокол (протоколы) испытаний.

Если данным субъектом взаимосвязанные государственные стандарты не применялись или отсутствуют, то уполномоченный орган проводит подтверждение соответствия таких технических средств существенным требованиям к электромагнитной совместимости настоящего технического регламента в соответствии с частью третьей подпункта 3.1 пункта 3 настоящей статьи;

6.2. субъект хозяйствования, эксплуатирующий подвергшиеся модернизации технические средства, должен иметь техническую документацию, подтверждающую соответствие таких средств существенным требованиям к электромагнитной совместимости настоящего технического регламента, указанную в подпункте 3.2 пункта 3 настоящей статьи;

6.3. субъект хозяйствования, проводивший модернизацию технических средств, составляет письменную декларацию о соответствии технического средства настоящему техническому регламенту согласно приложению 1 и наносит знак соответствия согласно приложению 2 к настоящему техническому регламенту.

7. На территории Республики Беларусь должна храниться техническая документация на: технические средства - у изготовителя (его уполномоченного представителя) в течение не менее 10 лет со дня снятия (прекращения) с производства технических средств; партию технических средств - у импортера в течение не менее 10 лет со дня реализации (ввода в эксплуатацию) последнего изделия из партии;

технические средства, подвергшиеся модернизации, - у субъекта хозяйствования, эксплуатирующего такие технические средства, в течение не менее 5 лет со дня списания технических средств.

Техническая документация должна представляться органам государственного надзора по их требованию.

8. Уполномоченный орган назначается Государственным комитетом по стандартизации в соответствии с установленным им порядком и должен соответствовать требованиям к уполномоченному органу согласно приложению 3 к настоящему техническому регламенту.

9. Испытания технических средств проводятся в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) уполномоченного органа.

Уполномоченный орган может заключать субподрядные договора на проведение этих

испытаний в других аккредитованных испытательных лабораториях (центрах).

10. Уполномоченный орган может признавать протокол (протоколы) испытаний на технические средства в соответствии с порядком, установленным Государственным комитетом по стандартизации.

11. Процедуры подтверждения соответствия технических средств в части электромагнитной совместимости проводятся согласно порядку, установленному Государственным комитетом по стандартизации, а также Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь.

#### **Статья 7. Маркировка технического средства знаком соответствия**

1. Технические средства, соответствующие существенным требованиям к электромагнитной совместимости и прошедшие процедуру подтверждения соответствия согласно статье 6 настоящего технического регламента, должны иметь маркировку знаком соответствия согласно приложению 2 к данному регламенту.

2. Маркировка знаком соответствия осуществляется перед размещением технических средств на рынке или вводом их в эксплуатацию.

3. Знак соответствия наносится на каждую единицу технического средства.

Знак соответствия наносится на само изделие или его маркировочную табличку, а также приводится в прилагаемых к нему эксплуатационных документах.

Знак соответствия наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы технических средств.

4. Допускается нанесение знака соответствия только на упаковку и указание в прилагаемых к нему эксплуатационных документах, если его невозможно нанести непосредственно на технические средства ввиду особенностей конструкции.

5. Маркировка технических средств знаком соответствия свидетельствует об их соответствии требованиям всех технических регламентов, распространяющихся на него и предусматривающих нанесение этого знака.

#### **Статья 8. Ответственность**

1. Изготовитель, уполномоченный представитель, импортер, субъект хозяйствования, эксплуатирующий технические средства или проводивший их модернизацию, несут ответственность согласно действующему законодательству за соответствие технических средств требованиям настоящего технического регламента, достоверность сведений, представленных в декларации о соответствии технического средства этому регламенту, обоснованность нанесения знака соответствия.

2. Уполномоченный орган несет ответственность согласно действующему законодательству за соблюдение правил и процедур подтверждения соответствия.

#### **Статья 9. Государственный надзор за соблюдением настоящего технического регламента**

Государственный надзор за соблюдением настоящего технического регламента осуществляется в порядке, установленном актами законодательства Республики Беларусь.

Приложение 1 к техническому  
регламенту Республики Беларусь  
«Электромагнитная совместимость  
технических средств» (ТР  
2007/002/ВУ)

#### **Декларация о соответствии технических средств техническому регламенту «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР 2007/002/ВУ)**

Настоящая декларация должна включать:

наименование и местонахождение изготовителя;  
наименование и местонахождение уполномоченного представителя (при наличии);  
наименование и обозначение технического средства;  
заявление о соответствии настоящему техническому регламенту;  
перечень примененных взаимосвязанных государственных стандартов;  
существенные требования к электромагнитной совместимости, соответствие которым декларируется (по усмотрению изготовителя или уполномоченного представителя);  
фамилию, имя, отчество, должность лица, подписавшего декларацию;  
дату ее составления.

Приложение 2 к техническому  
регламенту Республики Беларусь  
«Электромагнитная совместимость  
технических средств» (ТР  
2007/002/ВУ)

**Требования**  
**к изображению знака соответствия технических средств техническому регламенту**  
**«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР 2007/002/ВУ)**

1. Знак соответствия технических средств техническому регламенту «Электромагнитная совместимость технических средств» (далее – знак соответствия) состоит из графического изображения и регистрационного номера уполномоченного органа, проводившего сертификацию этого средства.

*\*\*\*На бумажном носителе*

2. Размеры знака соответствия определяются путем выбора базового размера Н, который должен быть не менее 5 мм.

Увеличение размера графического изображения знака соответствия должно быть пропорционально базовому размеру Н.

3. Регистрационный номер уполномоченного органа наносится под графическим изображением знака соответствия при проведении сертификации технического средства уполномоченным органом.

Приложение 3 к техническому  
регламенту Республики Беларусь  
«Электромагнитная совместимость  
технических средств» (ТР  
2007/002/ВУ)

**Требования**  
**к уполномоченному органу по подтверждению соответствия технического средства**  
**техническому регламенту Республики Беларусь «Электромагнитная совместимость технических**  
**средств» (ТР 2007/002/ВУ)**

1. Уполномоченный орган по подтверждению соответствия технического средства техническому регламенту Республики Беларусь «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР 2007/002/ВУ) (далее – уполномоченный орган), его руководитель и персонал, ответственные за подтверждение соответствия, не должны являться разработчиками, изготовителями технических средств или уполномоченными представителями, импортерами, продавцами.

2. Уполномоченный орган должен:

2.1. проводить испытания на достаточном профессиональном и техническом уровне, быть свободным и независимым от любых воздействий, в том числе финансовых, которые

могут повлиять на принятие решений или результаты подтверждения соответствия;

2.2. иметь в своем распоряжении необходимые ресурсы для выполнения процедур подтверждения соответствия;

2.3. гарантировать беспристрастность персонала. Вознаграждение персонала не должно зависеть от результатов испытаний.

3. Персонал уполномоченного органа, ответственный за испытания, должен:

иметь соответствующую техническую и профессиональную подготовку;

иметь достаточные знания требований, в том числе взаимосвязанных государственных стандартов, к проводимым испытаниям и необходимый опыт в их проведении;

определять методы контроля, измерений и испытаний технических средств;

оформлять документы по результатам испытания.

4. Персонал уполномоченного органа обязан сохранять профессиональную тайну в отношении конфиденциальной информации, полученной в процессе подтверждения соответствия.