

ПРОЕКТ
23 04 2010

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ЕврАзЭС
«Безопасность низковольтного оборудования»
(ТР 201_/00_/ЕврАзЭС)

Содержание

Статья 1. Область применения

Статья 2. Определения

Статья 3. Правила обращения на рынке

Статья 4. Требования безопасности.....

Статья 5. Обеспечение соответствия требованиям безопасности.....

Статья 6. Подтверждение соответствия.....

Статья 7. Маркировка знаком обращения продукции на рынке.. ..

Статья 8. Защитительная оговорка.....

Статья 9. Заключительные положения.....

Статья 1. Область применения

1. Настоящий технический регламент Евразийского экономического сообщества (далее – ЕврАзЭС) распространяется на выпускаемое в обращение на территории государств-членов ЕврАзЭС низковольтное оборудование:

- новое, ранее не находившееся в эксплуатации, независимо от страны происхождения;
- бывшее в эксплуатации, ввозимое на территорию государств-членов ЕврАзЭС.

К низковольтному оборудованию, на которое распространяется действие настоящего технического регламента ЕврАзЭС, относится электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, в том числе источники электропитания, встроенные в средства связи.

2. Настоящий технический регламент ЕврАзЭС не распространяется на:

- средства связи;
- электрическое оборудование, предназначенное для работы во взрывоопасной среде;
- медицинское оборудование;
- электрическое оборудование лифтов и грузовых подъемников (кроме электрических машин);
- электрическое оборудование оборонного назначения;
- управляющие устройства для пастбищных изгородей;
- электрическое оборудование, предназначенное для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте.

3. Настоящий технический регламент ЕврАзЭС 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.

Статья 2. Определения

В настоящем техническом регламенте ЕврАзЭС применяются следующие термины и их определения:

аккредитация – официальное признание органом по аккредитации компетентности органа (лаборатории) по оценке (подтверждению) соответствия требованиям к выполнению работы в определенной области оценки (подтверждения) соответствия;

безопасность – отсутствие недопустимого риска, связанного с возможностью причинения вреда и (или) нанесения ущерба;

взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты – стандарты государств-членов ЕврАзЭС, реализующие требования безопасности технического регламента ЕврАзЭС;

декларация о соответствии техническому регламенту ЕврАзЭС – документ, которым изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо, импортер) удостоверяет соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов ЕврАзЭС;

идентификация низковольтного оборудования – установление соответствия низковольтного оборудования области применения настоящего технического регламента ЕврАзЭС и эксплуатационным документам к этому оборудованию;

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

импортер – резидент государства-члена ЕврАзЭС, который заключил с нерезидентом государства-члена ЕврАзЭС внешнеторговый договор на передачу низковольтного оборудования, осуществляет реализацию этого оборудования и несет ответственность за его соответствие требованиям безопасности настоящего технического регламента ЕврАзЭС;

номинальное напряжение низковольтного оборудования – входное и (или) выходное напряжение низковольтного оборудования, указанное 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;

орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) – орган, аккредитованный и (или) назначенный в соответствии с законодательством государства Стороны для осуществления подтверждения соответствия;

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;

риск – сочетание вероятности причинения вреда и последствий этого вреда для жизни или здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;

сертификат соответствия техническому регламенту ЕврАзЭС – документ, которым орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) удостоверяет соответствие продукции или иных объектов требованиям технических регламентов ЕврАзЭС;

сертификация – форма обязательного подтверждения соответствия органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) продукции или иных объектов требованиям технических регламентов ЕврАзЭС;

Стороны – правительства государств-членов ЕврАзЭС;

уполномоченное изготовителем лицо – юридическое или физическое лицо, зарегистрированное в установленном порядке государством Стороны, которое определено изготовителем на основании договора с ним для осуществления действий от его имени при подтверждении соответствия и размещении продукции на таможенных территориях государств Сторон, а также для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технических регламентов ЕврАзЭС;

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 обращения на рынке

1. Низковольтное оборудование выпускается в обращение на рынке при его соответствии настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС, а также другим техническим регламентам ЕврАзЭС, действие которых на него распространяется.

2. Низковольтное оборудование, соответствие которого требованиям настоящего технического регламента ЕврАзЭС не подтверждено, не должно быть маркировано знаком обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС и не допускается к выпуску в обращение на рынке.

Статья 4. Требования безопасности

1. Низковольтное оборудование должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы при применении его по назначению и выполнении требований к эксплуатации и техническому обслуживанию 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 от травм вращающимися и неподвижными частями низковольтного оборудования;

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

необходимый уровень изоляционной защиты;

необходимый уровень механической и коммутационной износостойкости;

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

отсутствие недопустимого риска при аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов;

отсутствие недопустимого риска пожара, возникновения и распространения горения, а также взрыва в нормальных и аварийных условиях работы и при неправильной эксплуатации;

отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже.

2. Наименование и (или) 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 на низковольтное оборудование и указаны в прилагаемых к нему эксплуатационных документах.

3. Если сведения, приведенные в пункте 2 настоящей статьи, невозможно нанести 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 без разборки или применения инструмента.

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, 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 изготовителем лица, импортера, информацию для связи с ним;
- дату изготовления;
- копию декларации о соответствии данного оборудования настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС, составленной согласно приложению к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС.

6. Маркировка и эксплуатационные документы выполняются на русском языке и при необходимости на государственном(ых) языке(ах) государства-члена ЕврАзЭС.

Статья 5. Обеспечение соответствия требованиям безопасности

1. Соответствие низковольтного оборудования настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС обеспечивается выполнением его требований безопасности непосредственно либо выполнением требований взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС стандартов.

Выполнение на добровольной основе требований названных стандартов свидетельствует о презумпции соответствия требованиям безопасности настоящего технического регламента ЕврАзЭС.

2. Перечень взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС стандартов утверждает Комиссия по техническому регулированию, санитарным, ветеринарным и фитосанитарным мерам в торговле при Интеграционном Комитете ЕврАзЭС (далее – Комиссия ЕврАзЭС).

Порядок формирования Перечня взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС стандартов определяется Комиссией ЕврАзЭС.

Статья 6. Подтверждение соответствия

1. Перед выпуском в обращение на рынок низковольтное оборудование должно быть подвергнуто процедуре подтверждения соответствия требованиям безопасности настоящего технического регламента ЕврАзЭС, которая осуществляется непосредственно изготовителем (первой стороной) или изготовителем с участием органа по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) (третьей стороны).

2. Подтверждению соответствия с участием третьей стороны подлежит низковольтное оборудование, включенное в Перечень низковольтного оборудования, подлежащего обязательному подтверждению соответствия в государствах-членах ЕврАзЭС, согласно приложению 1 к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС.

Подтверждению соответствия первой стороной подлежит низковольтное оборудование, не включенное в Перечень низковольтного оборудования, подлежащего обязательному подтверждению соответствия в государствах-членах ЕврАзЭС.

3. Перечень низковольтного оборудования, подлежащего обязательному подтверждению соответствия в государствах-членах ЕврАзЭС, формируется с учетом рисков, присущих низковольтному оборудованию, на основании предложений наделенных соответствующими полномочиями органов государственного управления государств-членов ЕврАзЭС, осуществляющих и (или) координирующих работы по техническому регулированию, санитарным, ветеринарным и фитосанитарным мерам (далее – компетентный орган), и утверждается Комиссией ЕврАзЭС.

4. Подтверждение соответствия низковольтного оборудования, включенного в Перечень низковольтного оборудования, подлежащего обязательному подтверждению соответствия в государствах-членах ЕврАзЭС, осуществляется путем проведения сертификации. Сертификацию проводит аккредитованный орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) методом:

проведения испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории и оценки производства;

проведения испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории при наличии сертифицированной системы менеджмента качества.

5. Подтверждение соответствия низковольтного оборудования, не включенного в Перечень низковольтного оборудования, подлежащего обязательному подтверждению соответствия в государствах-членах ЕврАзЭС, осуществляется путем проведения изготовителем испытаний и производственного контроля.

6. Низковольтное оборудование для подтверждения соответствия представляет изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо). Ввозимую на территорию государства-члена ЕврАзЭС партию низковольтного оборудования представляет импортер.

7. При проведении органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) работ по подтверждению соответствия низковольтного оборудования, указанных в пункте 4 настоящей статьи:

7.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер предоставляет органу по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) комплект документов на низковольтное оборудование, подтверждающий соответствие низковольтного оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента ЕврАзЭС, который включает:

технические условия (при наличии);

эксплуатационные документы;

перечень взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС стандартов, требованиям которых соответствует данное низковольтное оборудование (при их применении изготовителем);

пояснительную записку, содержащую описание принятых технических решений и оценку рисков, подтверждающих выполнение требований безопасности настоящего технического регламента ЕврАзЭС, если взаимосвязанные с настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС стандарты отсутствуют или не применялись;

сертификат на систему менеджмента качества (при наличии).

Орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) имеет право запросить у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) дополнительную техническую документацию (конструкторскую документацию (спецификация, сборочный чертеж и при необходимости – чертежи сборочных единиц и деталей, электрическую схему или иной документ, согласно которому изготавливается низковольтное оборудование), необходимую для подтверждения соответствия низковольтного оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента ЕврАзЭС;

7.2. орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия):

7.2.1. проводит идентификацию предъявленного низковольтного оборудования;

7.2.2. организует проведение испытаний образца (образцов) низковольтного оборудования на соответствие требованиям взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС стандартов и проводит экспертизу протокола (протоколов) испытаний.

Если взаимосвязанные с настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС стандарты изготовителем не применялись или отсутствуют, то орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) проводит подтверждение соответствия низковольтного оборудования непосредственно требованиям безопасности настоящего технического регламента ЕврАзЭС.

При этом орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия):

определяет на основе требований безопасности настоящего технического регламента ЕврАзЭС конкретные требования безопасности для сертифицируемого низковольтного оборудования;

определяет или при их отсутствии разрабатывает методики контроля, измерений и испытаний конкретных требований безопасности низковольтного оборудования;

организует проведение испытаний низковольтного оборудования с учетом существующих либо разработанных методик контроля;

7.2.3. проводит оценку производства или использует результаты сертификации системы менеджмента качества для доказательства того, что система менеджмента качества позволяет изготовителю производить и выпускать в обращение на рынке низковольтное оборудование, соответствующее требованиям безопасности настоящего технического регламента ЕврАзЭС.

При подтверждении соответствия ввозимой импортером на территории государств-членов ЕврАзЭС партии низковольтного оборудования оценка производства не проводится;

7.2.4. выдает сертификат соответствия по единой форме, предусмотренной соответствующим соглашением государств-членов ЕврАзЭС со сроком действия не более 5 лет.

Срок действия сертификата соответствия и декларации о соответствии требованиям настоящего технического регламента ЕврАзЭС на партию низковольтного оборудования, ввозимую на территории государств-членов ЕврАзЭС, не может превышать срок службы низковольтного оборудования, входящего в эту партию;

7.3. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо):

7.3.1. наносит знак обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС и регистрационный номер органа по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия);

7.3.2. включает в комплект документов на низковольтное оборудование, приведенный в подпункте 7.1 настоящего пункта:

протокол (протоколы) испытаний, указанные в подпункте 7.2.2 настоящего пункта;

сертификат соответствия, указанный в подпункте 7.2.4 настоящего пункта.

7.4. Правила проведения сертификации устанавливаются в отдельном документе, утверждаемым Комиссией ЕврАзЭС.

8. При проведении изготовителем испытаний и производственного контроля, указанных в пункте 5 настоящей статьи, изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо):

8.1. проводит испытания образца (образцов) низковольтного оборудования на соответствие требованиям взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС стандартов и оформляет протокол (протоколы) испытаний.

Если данные стандарты изготовителем не применялись или отсутствуют, то подтверждение соответствия низковольтного оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента ЕврАзЭС проводит орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) согласно части третьей подпункта 7.2.2 пункта 7 настоящей статьи. При этом изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) предоставляет органу по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) комплект документов на низковольтное оборудование, подтверждающий соответствие низковольтного оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента ЕврАзЭС, который включает:

технические условия (при наличии);

эксплуатационные документы;

пояснительную записку, содержащую описание принятых технических решений и оценку рисков, подтверждающих выполнение требований безопасности настоящего технического регламента ЕврАзЭС; сертификат на систему менеджмента качества (при наличии).

Орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) имеет право запросить у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) дополнительную техническую документацию (конструкторскую документацию (спецификация, сборочный чертеж и при необходимости – чертежи сборочных единиц и деталей, электрическую схему или иной документ, согласно которому изготавливается низковольтное оборудование), необходимую для подтверждения соответствия низковольтного оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента ЕврАзЭС;

8.2. осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие низковольтного оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента ЕврАзЭС.

Требования к процессам производства и контроля, а также результаты их контроля должны быть оформлены документально (по форме, установленной изготовителем);

8.3. принимает составленную в письменной форме декларацию о соответствии низковольтного оборудования настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС согласно приложению 2 к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС и наносит знак обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС;

8.4. включает в комплект документов на низковольтное оборудование, приведенный в подпункте 8.1 настоящего пункта:

протокол (протоколы) испытаний;

декларацию о соответствии низковольтного оборудования настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС согласно приложению к настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС, составленную согласно подпункту 8.3 настоящего пункта.

9. На территории государств-членов ЕврАзЭС должен храниться комплект документов на:

низковольтное оборудование – у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) в течение не менее 10 лет со дня снятия (прекращения) с производства низковольтного оборудования;

партию низковольтного оборудования – у импортера в течение не менее 10 лет со дня реализации последнего изделия из партии.

Комплект документов должен предоставляться органам государственного надзора по их требованию.

Статья 7. Маркировка знаком обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС

1. Низковольтное оборудование, соответствующее требованиям безопасности и прошедшее процедуру подтверждения соответствия согласно статье 6 настоящего технического регламента ЕврАзЭС, должно иметь маркировку знаком обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС.

2. Маркировка знаком обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС осуществляется перед выпуском низковольтного оборудования в обращение на рынке.

3. Знак обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС наносится на каждую единицу низковольтного оборудования.

Знак обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС наносится на само изделие, а также приводится в прилагаемых к нему эксплуатационных документах.

Знак обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы низковольтного оборудования.

4. Допускается нанесение знака обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС 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 обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС свидетельствует о его соответствии требованиям всех технических регламентов ЕврАзЭС, распространяющихся на него и предусматривающих нанесение знака обращения продукции на рынке государств-членов ЕврАзЭС.

Статья 8. Защитительная оговорка

1. Государства-члены ЕврАзЭС обязаны предпринять все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение низковольтного оборудования на таможенной территории государства-члена ЕврАзЭС, а также изъятия с рынка низковольтного оборудования, представляющего опасность для жизни и здоровья человека, имущества.

2. Компетентный орган государства-члена ЕврАзЭС обязан уведомить Комиссию ЕврАзЭС и компетентные органы других государств-членов ЕврАзЭС о принятом решении с указанием причин принятия данного решения и предоставлением доказательств, разъясняющих необходимость принятия данной меры.

3. Основанием для применения статьи защиты могут быть следующие случаи:

невыполнение статьи 4 настоящего технического регламента ЕврАзЭС;

неправильное применение взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС стандартов, указанных в статье 5 настоящего технического регламента ЕврАзЭС, если данные стандарты были применены;

недостатки взаимосвязанных с настоящим техническим регламентом ЕврАзЭС стандартов;

несоблюдение правил, изложенных в статье 6 настоящего технического регламента ЕврАзЭС;

другие причины запрета выпуска низковольтного оборудования в обращение на рынке.

4. Если компетентные органы других государств-членов ЕврАзЭС выражают протест против упомянутого в пункте 1 настоящей статьи решения, то Комиссия ЕврАзЭС безотлагательно проводит

консультации с компетентными органами всех государств-членов ЕврАзЭС для принятия взаимоприемлемого решения.

Приложение 1
к техническому регламенту
ЕврАзЭС
«Безопасность низковольтного
оборудования»
(ТР 201_/00_/ЕврАзЭС)

ПЕРЕЧЕНЬ

**низковольтного оборудования, подлежащего
обязательному подтверждению соответствия
в государствах-членах ЕврАзЭС
в соответствии с техническим регламентом ЕврАзЭС
«Безопасность низковольтного оборудования»
(ТР 201_/00_/ЕврАзЭС)**

1. Электрические приборы и оборудование бытового и аналогичного назначения:
 - 1.1. электроприборы для приготовления и хранения пищи:
холодильники, морозильники бытовые и устройства для производства льда;
электрокипяильники, чайники, кофеварки, яйцеварки;
стерилизаторы;
кухонное оборудование: электроплиты, печи, мармиты, грили, тостеры, ростеры,
фритюрницы, печи СВЧ;
 - 1.2. машины и приборы для механизации кухонных работ:
машины посудомоечные бытовые;
кофемолки, миксеры, взбивалки, маслобойки, соковыжималки, электроножи, ломтерезки,
мясорубки;
измельчители и утилизаторы пищевых отходов;
 - 1.3. приборы микроклимата и мягкой теплоты:
электровоздухонагреватели;
вентиляторы;
устройства для обогрева помещений, грунта теплиц электрические;
кондиционеры, увлажнители, осушители воздуха;
электроодеяла, электроматрацы и аналогичные гибкие нагревательные приборы;
 - 1.4. приборы санитарно-гигиенические:
электроводонагреватели проточные, аккумуляторные;
воздухоочистители, в том числе для кухонь;
машины стиральные бытовые;
центрифуги;
полотеры и машины для влажной очистки полов;
электроутюги, гладильные машины бытовые;
электросушители для волос (фены), электрические приборы для парикмахерских целей;
электросушители для рук;
туалеты электрические;
приборы для гигиены рта;
электробритвы, машинки для стрижки волос;
пылесосы и водовсасывающие уборочные машины;
электросушилки для одежды и перекладины для полотенец;
приборы ультрафиолетовые и инфракрасного излучений для ухода за кожей;
приборы по уходу за кожей и волосами;
массажные приборы;
нагревательные приборы для саун;
гидромассажные ванны;
 - 1.5. электроинструмент электромеханический и станки:

- машины ручные электрические (дрели, пилы, рубанки, ножницы, молотки, перфораторы и др.);
- краскопульты и разбрызгиватели электрические;
- машины переносные электрические;
- электроточило;
- машины ручные электрические скобозабивные;
- инструменты и приборы переносные электрические;
- станки деревообрабатывающие малогабаритные;
- 1.6. прочие электроприборы и оборудование;
 - машины и аппараты швейные и вязальные электрические;
 - приборы электрические для аквариумов и садовых водоемов;
 - приборы электрические для борьбы с насекомыми;
 - устройства для зарядки аккумуляторов;
 - электронасосы;
 - электродвигатели (коллекторные, синхронные, асинхронные, шаговые);
 - мотор-компрессоры;
 - блоки питания, непосредственно подключаемые к сети;
 - трансформаторы разделительные, автотрансформаторы, стабилизаторы напряжения бытовые автономные;
 - приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации;
 - домофоны;
 - часы электрические и электронные;
 - электрические газонокосилки;
 - приборы электрические для фермерского и садово-огородного хозяйства с питанием от электросети;
- 1.7. средства вычислительной техники и конторское оборудование:
 - машины вычислительные электронные цифровые и комплексы на их основе (в том числе персональные) и связанное с ними оборудование (мониторы, принтеры, сканеры и др.);
 - программно-технические комплексы;
 - электрическое конторское оборудование (калькуляторы, печатающие устройства, счетные бухгалтерские машины, кассовые аппараты, машины для обработки денежных банкнот и др.);
 - средства копирования и оперативного размножения документов;
 - электронные контрольно-кассовые машины;
 - машины для уничтожения документов измельчением, средства шивания документов, устройства для заточки карандашей, с питанием от электросети;
- 1.8. светотехническая продукция:
 - светотехническое оборудование (светильники различного назначения и конструктивного исполнения, гирлянды);
 - прожекторы;
 - преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания, светоизлучающих диодов;
 - световые указатели и табло, имеющие встроенные источники света;
 - стартеры для люминесцентных ламп;
 - лампы электрические: накаливания, в том числе вольфрамовые галогенные; разрядные; со встроенными пускорегулирующими аппаратами; светодиодные;
 - лампы разрядные ультрафиолетового излучения;
 - аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп. зажигающие устройства;
 - колодки клеммные светотехнические;
- 1.9. радиоэлектронная аппаратура:
 - бытовая радиоэлектронная аппаратура (с питанием от сети);
 - средства радиосвязи, радиовещания и телевидения общего применения;
 - электромузыкальные инструменты и усилители, преобразователи к ним;
 - видеоигры и устройства для них;
 - игровые автоматы.
- 2. Промышленное оборудование:
 - 2.1. электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные;
 - 2.2. электроагрегаты и электростанции бензиновые;

2.3. электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания;

2.4. электромеханические аппараты для цепей управления;

2.5. электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания;

2.6. аппаратура коммутационная автоматического переключения;

2.7. коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты;

2.8. агрегаты передвижные сварочные для бытового и аналогичного применения. источники питания для дуговой сварки;

2.9. устройства распределения и управления, предназначенные для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу;

2.10. устройства распределения для строительных площадок;

2.11. низковольтные комплектные устройства, предназначенные для наружной установки в общедоступных местах (распределительные шкафы);

2.12. щитки распределительные для жилых зданий, производственных и общественных зданий;

2.13. электроприборы для предприятий общественного питания.

3. Составные части электрооборудования:

3.1. кабели (контрольные, управления, силовые), провода и шнуры (монтажные, силовые, армированные);

3.2. клеммные колодки для медных проводников;

3.3. зажимы контактные винтовые;

3.4. зажимы наборные контактные;

3.5. контакторы и пускатели электромеханические;

3.6. электромагнитные реле (слаботочные и силовоточные);

3.7. соединители электрические, удлинители;

3.8. патроны резьбовые для электрических ламп;

3.9. автоматические выключатели;

3.10. выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения;

3.11. устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения;

3.13. предохранители плавкие различного конструктивного исполнения;

3.14. выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями;

3.15. выключатели для электроприборов;

3.16. кинескопы;

3.17. изделия электроустановочные (вилки, розетки, колодки, кнопки, вилки с предохранителями);

3.18. рентгеновские трубки;

3.19. отклоняющие системы.

4. Измерительные приборы:

4.1. электрические контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование;

4.2. счетчики электрические активной и реактивной энергии;

4.3. сигнализаторы и анализаторы газов и жидкостей;

4.4. приборы радиоизмерительные.

Приложение 2
к техническому регламенту
ЕврАзЭС
«Безопасность низковольтного
оборудования»
(ТР 200_/00_/ЕврАзЭС)

ДЕКЛАРАЦИЯ
о соответствии низковольтного оборудования
техническому регламенту ЕврАзЭС
«Безопасность низковольтного оборудования»
(ТР 200_/00_/ЕврАзЭС)

Настоящая декларация должна включать:

наименование и местонахождение изготовителя;

наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица (при наличии);

наименование и обозначение низковольтного оборудования;

заявление о соответствии настоящему техническому регламенту ЕврАзЭС;

перечень примененных взаимосвязанных стандартов;

требования безопасности, соответствие которым декларируется (по усмотрению изготовителя или уполномоченного изготовителем лица);

фамилию, имя, отчество, должность руководителя (либо уполномоченного им лица), подписавшего декларацию;

дату ее составления.