

ПРОЕКТ

*(по состоянию
на 23 июня 2011 г.)*

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

Таможенного союза

«Об информировании потребителя об энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств»

(первая редакция)

Содержание

Статья 1. Область применения

Статья 2. Определения

Статья 3. Правила обращения на рынке

Статья 4. Требования энергетической эффективности

Статья 5. Обеспечение соответствия требованиям энергетической эффективности.....

Статья 6. Подтверждение соответствия.....

Статья 7. Защитительная оговорка.....

Приложение А. Правила определения классов и характеристик энергетической
эффективности электрических приборов

Приложение Б. Единая этикетка энергетической эффективности электроприбора

Статья 1. Область применения

1. Настоящий технический регламент Таможенного союза (далее – технический регламент) распространяется на выпускаемые в обращение на территории Таможенного союза бытовые, иные энергопотребляющие устройства (далее - электрические приборы).

К электрическим приборам, на которые распространяется действие настоящего технического регламента, относятся:

электрические холодильные приборы, предназначенные для хранения и/или замораживания пищевых продуктов в бытовых условиях (далее – холодильные приборы);

стиральные и комбинированные стирально-сушильные электрические машины бытового назначения, питающиеся от электрической сети переменного тока напряжением до 250 В и частотой 50 Гц, предназначенные для стирки текстильных изделий с применением моющих средств, а также полоскания, отжима и сушки (при наличии) в автоматическом режиме;

бытовые посудомоечные машины, питающиеся от электрической сети переменного тока напряжением до 250 В и частотой 50 Гц;

жарочные электрошкафы (бытовые электродуховки), работающие от электрической сети;

бытовые кондиционеры, питающиеся от электрической сети переменного тока напряжением до 250 В и частотой 50 Гц;

бытовые электрические лампы, работающие от электрической сети системы электроснабжения общего назначения и предназначенные для работы в осветительных приборах (лампы накаливания и люминесцентные лампы со встроенным пускорегулирующим устройством), а также бытовые люминесцентные лампы (включая лампы с одним и двумя цоколями и лампы без встроенного пускорегулирующего устройства), которые предназначены для применения не только в бытовых условиях (далее - лампы).

2. Настоящий технический регламент не распространяется на:

стиральные машины с отдельными баками для стирки и отжима (например, машины с двумя баками);

электрошкафы: малогабаритные шкафы (с полезным объемом менее 12 л); электродуховки без терморегулирования; электродуховки со способом разогрева пищи, отличным от указанного (стандартный разогрев пищи, разогрев пищи принудительной циркуляцией воздуха и разогрев пищи горячим паром);

кондиционеры: работающие от других источников энергии, с паро- и водоводяным тепловым насосом, с холодопроизводительностью более 12 кВт;

лампы: со световым потоком свыше 6500 лм; с потребляемой мощностью менее 4 Вт; рефлекторные; предназначенные для работы с другими источниками энергии, например, питающиеся от батарей; не предназначенные для излучения света видимого диапазона частот (длина волны от 400 до 800 нм); для работы в приборе, не предназначенном для освещения.

3. Настоящий технический регламент устанавливает классы и характеристики энергетической эффективности электрических приборов в целях обеспечения энергосбережения и информирования потребителей об энергетической эффективности товаров в технической документации, прилагаемой к товару, и маркировке.

Статья 2. Определения

В настоящем техническом регламенте применяются следующие термины и их определения:

класс энергетической эффективности (изделия), КЭЭ: Уровень экономичности энергопотребления изделия бытового и коммунального назначения, характеризующий его энергоэффективность на стадии эксплуатации.

индекс экономичности энергопотребления (изделия), ИЭЭ: Соотношение (интервал соотношений) между действительным энергопотреблением конкретного изделия данного вида на стадии его эксплуатации и стандартизированной нормой (N), количественно характеризующее тот или иной класс энергетической эффективности.

Примечание — ИЭЭ может менять диапазоны численного распределения по соответствующим КЭЭ для различных групп изделий;

эксплуатационные документы - документы, которые содержат: информацию о назначении электрических приборов; характеристики и параметры; правила и условия безопасной эксплуатации (использования); правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации (при необходимости – установление требований к ним); информацию о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности этого оборудования; наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними; месяц и год изготовления электрических приборов и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления.

этикетка (этикетка энергоэффективности изделия): Документ, содержащий гарантированные предприятием-изготовителем упорядоченные данные об основных показателях энергоэффективности и потребительских характеристиках изделия (товара).

Примечание — Заполнение этикетки информационными данными об изделии является этикетированием;

импортер – резидент государства-члена Таможенного союза, который заключил с нерезидентом государств-членов Таможенного союза внешнеторговый договор на передачу электрических приборов, осуществляет реализацию этого оборудования и несет ответственность за его соответствие требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза;

потребитель (изделия): Физическое или юридическое лицо, имеющее намерение заказать или приобрести, либо заказывающее, приобретающее или использующее энергопотребляющее изделие бытового и коммунального назначения;

идентификация электрических приборов – установление соответствия электрических приборов области применения настоящего технического регламента Таможенного союза и эксплуатационным документам к этому оборудованию;

обращение электрических приборов на рынке – движение этого оборудования от изготовителя к потребителю (пользователю), охватывающее все процессы, которые проходят электрические приборы после завершения их производства;

уполномоченное изготовителем лицо – юридическое или физическое лицо, зарегистрированное в установленном порядке в государстве Таможенного союза, которое определено изготовителем на основании договора с ним для осуществления действий от его имени при подтверждении соответствия и размещении продукции на таможенной территории Таможенного союза, а также для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технического регламента.