

## Замечания и предложения Ассоциации РАТЭК

**к изменениям № 1, вносимых в технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016).**

№ п/п	Раздел	Текущая редакция	Предлагаемая редакция	Обоснование
1.	Общее по проекту изменений	Нормы, содержащие требования к утилизации изделий после утраты ими потребительских свойств: пункт 2, пункт 4, пункт 7, пункт 11 изменений.	Исключить по тексту регламента	<p>Вопросы обращения и утилизации ОИЭР регулируется на национальных уровнях в странах-участницах ЕАЭС и, в соответствии с пунктом 2 Приложения 39 к Договору о ЕАЭС «Протокола о техническом регулировании в рамках ЕАЭС», не могут быть предметом технического регламента Союза, т.к. устанавливают требования не только к объектам технического регулирования, но и к объектам предпринимательской деятельности и иной деятельности.</p> <p>Основываясь на понимании сложности процессов обращения с отходами и утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники, учитывая мировой опыт, накопленный в этой сфере деятельности, полагаем целесообразным разработку в рамках Евразийского экономического союза отдельного консолидированного документа, с учетом требований Директивы 2012/19/EU Европейского парламента и Совета по отходам электрического и электронного оборудования (WEEE).</p>

				В связи с изложенным, считаем необходимым исключить из проекта изменения к ТР ЕАЭС 037/2016 дополнения и требования, связанные с обращением и утилизацией отходов изделий электротехники и радиоэлектроники.
2.	Пункт 1 (а)	1. В разделе I: а) в пункте 1 абзац второй изложить в следующей редакции: «Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на территории Евразийского экономического союза (далее – Союз) требования по ограничению применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники, выпускаемых в обращение на территории Союза, для обеспечения их свободного перемещения, а также требования к процессам утилизации этих изделий после утраты ими потребительских свойств вследствие физического износа или морального устаревания.	Исключить	Предлагаем пункт 1 технического регламента оставить без изменений с учетом замечаний, изложенных в пункте 1 настоящей таблицы.
3.	Пункт 3	В разделе II понятие «изделия электротехники и радиоэлектроники» изложить в следующей редакции: «изделие электротехники и радиоэлектроники (ИЭР)» – изделие, предназначенное для непосредственного использования или включения в состав других изделий (установок, аппаратов, машин, механизмов и иных устройств), применение которого по назначению хотя бы в отношении одной его функции обусловлено наличием, использованием, выработкой, преобразованием, передачей и распределением электрических токов и (или) электромагнитных полей».	В разделе II понятие «изделия электротехники и радиоэлектроники» изложить в следующей редакции: «изделие электротехники и радиоэлектроники (ИЭР)» – изделие, предназначенное для непосредственного использования с <b>номинальным напряжением, не превышающим 1 000 вольт для переменного тока и 1 500 вольт для постоянного тока</b> , применение которого по назначению хотя бы в отношении одной его функции обусловлено наличием, использованием, выработкой, преобразованием, передачей и распределением электрических токов и (или) электромагнитных полей.».	Согласно определению, приведенному в подпункте (а) пункта 1 Статьи 3 Европейской директивы от 4 июля 2012 года 2012/19/EU “on waste electrical and electronic equipment (WEEE)”: <i>‘electrical and electronic equipment’ or ‘EEE’ means equipment which is dependent on electric currents or electromagnetic fields in order to work properly and equipment for the generation, transfer and measurement of such currents and fields and designed for use with a voltage rating not exceeding 1 000 volts for alternating current and 1 500 volts for direct current;</i>

				<p>Таким образом, Директивой не предусматривается распространение настоящих требований на изделия, включенные в состав других изделий (установок, аппаратов, машин, механизмов и иных устройств). Предлагаем определение «изделия электротехники и радиоэлектроники» привести в соответствие и изложить в следующей редакции.</p>
4.	Пункт 1 (б)	<p>б) пункт 3 изложить в следующей редакции: «3. Действие настоящего технического регламента не распространяется на: ... н) запасные и/или составные части изделия электротехники и радиоэлектроники, включенного в перечень, предусмотренный приложением № 1 к настоящему техническому регламенту при наличии документа, подтверждающего соответствие готового изделия требованиям настоящего технического регламента.</p>	Исключить	<p>Предлагаем исключить данный пункт по следующим причинам: 1. С практической точки зрения наличие данного пункта ни на что не влияет. 2. Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12.11.2021 г. № 130 утвержден Порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории Евразийского экономического союза. Вопрос необходимости подтверждения соответствия запасных частей урегулирован подпунктом (д) пункта 6 Порядка. Предлагаемое изменение противоречит положениям Порядка. Предлагаем исключить.</p>
5.	Пункт 2, абзац 2	<p>Раздел II дополнить следующими понятиями: ... «маркировка символом раздельного сбора отходов» – наносимый на изделия электротехники и радиоэлектроники или в технической документации изготовителя символ раздельного сбора отходов,</p>	<p>Раздел II дополнить следующими понятиями: ... «маркировка символом раздельного сбора отходов» – <b>процесс нанесения</b> на изделия электротехники и радиоэлектроники или в технической документации изготовителя символа раздельного сбора отходов,</p>	<p>Маркировка символом является процессом нанесения такого символа. Определение символа раздельного сбора отходов приведено в пункте 2 изменений: «символ раздельного сбора отходов»</p>

		определяющий способ его утилизации; ...	определяющий способ его утилизации; ...	– знак, наносимый на изделия электротехники и радиоэлектроники, свидетельствующий, что изделия электротехники и радиоэлектроники подлежат отдельному сбору (отдельно от других отходов).
6.	Пункт 4	4.Раздел IV изложить в следующей редакции: ... 8. Процессы утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники должны осуществляться в соответствии с требованиями национального законодательства государств-членов Союза, а также с требованиями к процессам утилизации, установленными приложением № 4 настоящего технического регламента, и требованиями иных технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется.».	Исключить	Предлагаем исключить с учетом замечаний, изложенных в пункте 1 настоящей таблицы.
7.	Пункт 5 (а)	9. Наименование и (или) обозначение изделия электротехники и радиоэлектроники (тип, марка, модель (при наличии)), его основные параметры и характеристики, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование государства, в котором изготовлено изделие электротехники и радиоэлектроники, а также символ отдельного сбора отходов, приведенный в приложении № 5 к настоящему техническому регламенту Союза, должны быть нанесены на это изделие и указаны в прилагаемых к нему эксплуатационных документах. При этом наименование и (или) обозначение изделия электротехники и радиоэлектроники (тип, марка, модель (при наличии)), наименование и (или) товарный знак изготовителя должны быть также нанесены на упаковку.	9. Наименование и (или) обозначение изделия электротехники и радиоэлектроники (тип, марка, модель (при наличии)), его основные параметры и характеристики, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование государства, в котором изготовлено изделие электротехники и радиоэлектроники, а также символ отдельного сбора отходов, приведенный в приложении № 5 к настоящему техническому регламенту Союза, должны быть нанесены на это изделие и указаны в прилагаемых к нему эксплуатационных документах. При этом наименование и (или) обозначение изделия электротехники и радиоэлектроники (тип, марка, модель (при наличии)), наименование и (или) товарный знак изготовителя должны быть также нанесены на упаковку. <b>Маркировка выполняется на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов на государственном (государственных) языке (языках) государства-члена, на территории которого реализуется продукция.</b>	Предлагаем дополнить по аналогии с абзацем 3 пункта 6 Приложения № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе.  Аналогичная новелла предусмотрена в подпункте г) пункта 5.

			<b>Единицы измерения, буквенные товарные знаки, имена собственные, названия населенных пунктов и другие наименования и реквизиты на маркировке разрешается приводить на других языках. Единицы измерения могут приводиться с использованием их международного обозначения.»</b>	
8.	Пункт 5 (б)	б) пункт 10 изложить в следующей редакции: «Если сведения, предусмотренные пунктом 9 настоящего технического регламента, невозможно нанести на изделие электротехники и радиоэлектроники, то они могут указываться только в прилагаемых к данному изделию эксплуатационных документах. При этом наименование и (или) обозначение изделия электротехники и радиоэлектроники (тип, марка, модель (при наличии)), наименование и (или) товарный знак изготовителя и символ раздельного сбора отходов должны быть нанесены на упаковку.»;	б) пункт 10 изложить в следующей редакции: «Если сведения, предусмотренные пунктом 9 настоящего технического регламента, невозможно нанести на изделие электротехники и радиоэлектроники, то они могут указываться только в прилагаемых к данному изделию эксплуатационных документах. При этом наименование и (или) обозначение изделия электротехники и радиоэлектроники (тип, марка, модель (при наличии)), наименование и (или) товарный знак изготовителя должны быть нанесены на упаковку.»;	Как правило, упаковка сразу после вскрытия выбрасывается. Более того, есть риск введения потребителя в заблуждение - относительно чего данный символ действует: упаковки (обычно картонной) или самого изделия. В связи с вышеизложенным, считаем нецелесообразным нанесение символа на упаковку. Предлагаем из пункта 10 исключить слова «и символ раздельного сбора» и изложить в следующей редакции.
9.	Пункт 5 (в)	в) пункт 12 дополнить подпунктами «и» – «м» следующего содержания: «и) требование не выбрасывать ИЭР, утративших свои потребительские свойства, вместе с несортированными твердыми бытовыми отходами, а осуществлять их сбор отдельно от других отходов; к) сведения о возможном вредном воздействии на здоровье человека и состоянии окружающей среды опасных веществ, содержащихся в изделиях электротехники и радиоэлектроники; л) маркировку символом раздельного сбора отходов изделий электротехники и радиоэлектроники. Изображение символа раздельного сбора отходов изделий электротехники и радиоэлектроники приведено в приложении № 5. м) информацию «Сдайте на переработку, если не используете. Это предотвратит ущерб окружающей среде.»;	в) пункт 12 дополнить подпунктами «и» – «к» следующего содержания: <b>«и) информацию следующего содержания «Опасные вещества, содержащиеся в изделиях электротехники и радиоэлектроники, оказывают вредное воздействие на состояние окружающей среды. Не выбрасывайте это изделие после утраты потребительских свойств вместе с твердыми бытовыми отходами. Сдайте его на переработку в организацию, осуществляющую сбор таких изделий. Это поможет предотвратить вред окружающей среде».</b> к) маркировку символом раздельного сбора отходов изделий электротехники и радиоэлектроники. Изображение символа раздельного сбора отходов изделий электротехники и радиоэлектроники приведено в приложении № 5.	Предлагаемые подпункты «и», «к» и «м» имеют один и тот же предмет регулирования и посвящены решению одной и той же задачи. При этом они содержат сходные требования, но указаны в нескольких подпунктах. Предлагается объединить три этих подпункта в один, изложив новый объединённый подпункт в следующей редакции.

10.	Пункт 7 (а)	7. В разделе VII: а) пункт 16 изложить в следующей редакции: «16. Оценка соответствия изделий электротехники и радиоэлектроники требованиям по ограничению применения опасных веществ, а также требованиям к маркировке и эксплуатационным документам производится в форме подтверждения соответствия. Оценка соответствия процессов утилизации изделий электротехники и радиоэлектроники требованиям настоящего технического регламента и технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых распространяется на процессы утилизации, проводится в форме государственного надзора (контроля) за соблюдением требований, установленных настоящим техническим регламентом и техническими регламентами Союза (Таможенного союза), действие которых распространяется на указанные процессы.»;	7. В разделе VII: а) пункт 16 изложить в следующей редакции: «16. Оценка соответствия изделий электротехники и радиоэлектроники требованиям по ограничению применения опасных веществ, а также требованиям к маркировке и эксплуатационным документам производится в форме подтверждения соответствия.	Предлагаем изложить в следующей редакции с учетом общего замечания пункта 1 настоящей таблицы.
11.	Пункт 8	8. Приложение № 1 к указанному техническому регламенту изложить в следующей редакции: ... 13. Другие изделия электротехники и радиоэлектроники, помимо указанных в пункте 3 настоящего технического регламента Союза. Составные части и комплектующие к изделиям электротехники и радиоэлектроники, указанные в пунктах 1 – 12 настоящего приложения к техническому регламенту Союза.».	Исключить	Данный пункт делает Перечень изделий, на которые распространяется действие технического регламента, открытым. Дополнение пунктом 13 делает бессмысленным включение в Перечень пунктов 1-12.
12.	Пункт 11	11. Дополнить указанный технический регламент приложением № 4 следующего содержания: «ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 к техническому регламенту Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) ...»	Исключить	Предлагаем исключить данный пункт с учетом общего замечания, изложенного в пункте 1 настоящей таблицы.
13.	Пункт 12	12. Дополнить указанный технический регламент приложением № 5 следующего содержания:	12. Дополнить указанный технический регламент приложением № 5 следующего содержания:	Выявлены опечатки и ошибки.

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
«Об ограничении применения опасных веществ в  
изделиях электротехники и радиоэлектроники»  
(ТР ЕАЭС 037/2016)  
СИМВОЛ РАЗДЕЛЬНОГО СБОРА ОТХОДОВ

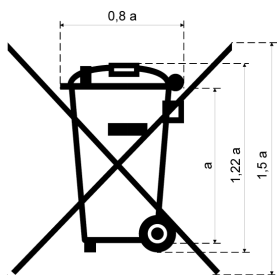


Рисунок 1 – Маркировка символом раздельного сбора отходов изделий электротехники и радиоэлектроники  
Описание символа раздельного сбора отходов (изображения перечеркнутого мусорного контейнера с колесами)

Символьная комбинация, показанная на рисунке 1 а и б, должна иметь минимальную высоту 7 мм ( $a = 3,33$  мм).

Размер в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711 «О едином знаке обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза и порядке его применения» (в редакции Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2016 г. № 22).

При использовании маркировки символом, приведенным на рисунке 1, возможны вариации, вызванные ограничениями и способом производства (например, изменение толщины линии, скруглённые углы, согласования размеров), разрешены при условии, что сохраняется общий вид рисунка.

Должно выдерживаться соотношение размеров, показанное на рисунке 1.

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к техническому регламенту  
Евразийского экономического союза  
«Об ограничении применения опасных веществ в  
изделиях электротехники и радиоэлектроники»  
(ТР ЕАЭС 037/2016)  
СИМВОЛ РАЗДЕЛЬНОГО СБОРА ОТХОДОВ

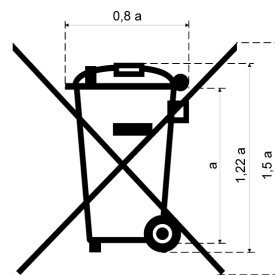


Рисунок 1 – Маркировка символом раздельного сбора отходов изделий электротехники и радиоэлектроники  
Описание символа раздельного сбора отходов (изображения перечеркнутого мусорного контейнера с колесами)

Символьная комбинация, показанная **на рисунке**, должна иметь минимальную высоту **5 мм** ( $a = 3,33$  мм).

Размер в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711 «О едином знаке обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза и порядке его применения» (в редакции Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2016 г. № 22).

При использовании маркировки символом, приведенным на рисунке 1, возможны вариации, вызванные ограничениями и способом производства (например, изменение толщины линии, скруглённые углы, согласования размеров), разрешены при условии, что сохраняется общий вид рисунка.

Должно выдерживаться соотношение размеров, показанное на рисунке 1.

Необходимо пересмотреть положение.

Рисунков 1 а и 1 б не приведено.

Наибольший вертикальный размер установлен как  $1,5a$ ,  $a = 3,33$  мм, таким образом, минимальный вертикальный размер = 4,995 мм или 5 мм (с округлением). Согласно пункту 4.5 стандарта EN 50419:  
...The height (h) of the bar shall be the greater of 0,3a or 1 mm....

Таким образом, если  $0,3a = 1$  мм, то  $1,5a = 5$  мм.

