

**Замечания и предложения Ассоциации РАТЭК
к проекту изменений в технический регламент Евразийского экономического союза
«О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019) и комплекту документов к
нему.**

I Проект Решения Совета ЕЭК «О внесении изменений в технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019)

№	Раздел	Текущая редакция	Предлагаемая редакция	Обоснование
1.	Пункт 2	Настоящее Решение вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования.	Настоящее Решение вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования.	В соответствии с Решением Совета ЕЭК № 114 от 08.08.2019, основной текст ТР ЕАЭС 048/2019 вступает в силу с 1 сентября 2028 года. В целях соблюдения принципа правовой определенности и единства нормативного регулирования, внесение изменений целесообразно синхронизировать с датой вступления регламента в силу. Это обеспечит введение в действие актуализированной редакции документа без необходимости поэтапного изменения требований.

II Изменения, вносимые в технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019)

№	Раздел	Текущая редакция	Предлагаемая редакция	Обоснование
1.	Приложение № 2, Раздел III, пункт 3	3. Требования к предоставлению информации С 1 сентября 2025 года инструкции по эксплуатации для монтажников и конечных пользователей, а также веб-сайты изготовителя и импортера или уполномоченного изготовителем лица в	3. Требования к предоставлению информации С 1 сентября 2025 года инструкции по эксплуатации для монтажников и конечных пользователей, а также веб-сайты изготовителя и	Предлагаемые требования к содержанию интернет-ресурсов изготовителей и импортеров выходят за рамки объекта технического регулирования, установленного Протоколом о техническом регулировании в рамках ЕАЭС

		свободном доступе должны содержать следующую информацию:	импортера или уполномоченного изготовителем лица в свободном доступе должны содержать следующую информацию:	(Приложение № 9 к Договору о ЕАЭС). Технические регламенты должны устанавливать обязательные требования к продукции и процессам, а не к информационным ресурсам хозяйствующих субъектов. Данные положения избыточны и подлежат регулированию национальным законодательством государств-членов в области защиты прав потребителей.
2.	Приложение № 5, Раздел III, пункт 15	15. На свободно доступных веб-сайтах изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) или импортера должна отображаться следующая информация о сетевом оборудовании:	Исключить	Исключение обусловлено несоответствием предлагаемых норм целям принятия технических регламентов ЕАЭС. Согласно п. 1 ст. 52 Договора о ЕАЭС, регламенты принимаются в целях обеспечения защиты жизни, здоровья, имущества и предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно назначения и безопасности. Требования к отображению справочной информации о сетевом оборудовании на сайтах не относятся к показателям энергетической эффективности и не являются предметом регулирования ТР ЕАЭС 048/2019.
3.	Приложение № 6, Раздел III, пункт 8	8. Требования к предоставлению информации Бытовые стиральные машины и бытовые стирально-сушильные машины должны отвечать следующим требованиям:	8. Требования к предоставлению информации Бытовые стиральные машины и бытовые стирально-сушильные	Предлагаемые требования к содержанию интернет-ресурсов изготовителей и импортеров выходят за рамки объекта технического регулирования, установленного

		Инструкции для пользователя и установщика должны быть представлены в виде руководства пользователя на веб-сайте изготовителя, импортера или уполномоченного изготовителем лица в свободном доступе и должны включать	машины должны отвечать следующим требованиям: Инструкции для пользователя и установщика должны быть представлены в виде руководства пользователя на веб-сайте изготовителя, импортера или уполномоченного изготовителем лица в свободном доступе и должны включать:	Протоколом о техническом регулировании в рамках ЕАЭС (Приложение № 9 к Договору о ЕАЭС). Технические регламенты должны устанавливать обязательные требования к продукции и процессам, а не к информационным ресурсам хозяйствующих субъектов. Данные положения избыточны и подлежат регулированию национальным законодательством государств-членов в области защиты прав потребителей.
4.	Приложения № 7, Раздел III, пункт 5,	5. Требования к предоставлению информации Бытовые посудомоечные машины должны отвечать следующим требованиям: Инструкции для пользователя и установщика должны быть представлены в виде руководства пользователя на веб-сайте изготовителя, импортера или уполномоченного изготовителем лица в свободном доступе и должны включать: м) инструкция о том, как получить доступ к профессиональному ремонту (веб-страницы в глобальной сети Интернет, адреса, контактные данные);	5. Требования к предоставлению информации Бытовые посудомоечные машины должны отвечать следующим требованиям: Инструкции для пользователя и установщика должны быть представлены в виде руководства пользователя на веб-сайте изготовителя, импортера или уполномоченного изготовителем лица в свободном доступе и должны включать:	Предлагаемые требования к содержанию интернет-ресурсов изготовителей и импортеров выходят за рамки объекта технического регулирования, установленного Протоколом о техническом регулировании в рамках ЕАЭС (Приложение № 9 к Договору о ЕАЭС). Технические регламенты должны устанавливать обязательные требования к продукции и процессам, а не к информационным ресурсам хозяйствующих субъектов. Данные положения избыточны и подлежат регулированию национальным законодательством государств-членов в области защиты прав потребителей.
5.	Приложение № 9, Раздел VIII,	8.6 Светодиодные светильники наружного утилитарного освещения с потребляемой мощностью 100 Вт и более помимо	Исключить	Требование о наличии ударопрочного стекла (IK08) противоречит концепции энергоэффективности продукции.

	пункт 8.6	<p><u>оптических элементов должны содержать ударопрочное защитное стекло со степенью защиты от внешних механических воздействий IK08 с энергией удара не менее 5 Дж.</u></p>		<p>Введение дополнительных конструктивных элементов в оптическую систему снижает световой поток и общий КПД светильника, что ухудшает его энергетические характеристики. Параметры механической прочности являются эксплуатационными характеристиками и должны определяться проектной документацией на конкретные объекты (СанПиН, ПУЭ, СП) или профильными регламентами по безопасности, но не регламентом об энергоэффективности.</p>
--	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------