

---

**Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии  
от 8 февраля 2022 г. N 23  
"Об утверждении перечня продукции,  
подлежащей обязательной оценке соответствия требованиям  
технического регламента Евразийского экономического  
союза "О требованиях к энергетической эффективности  
энергопотребляющих устройств" (ТР ЕАЭС 048/2019),  
в отношении которой при помещении под таможенные  
процедуры подтверждается соблюдение мер  
технического регулирования"**

В целях реализации подпункта "в" пункта 2 Положения о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от [25 декабря 2012 г. N 294](#), в соответствии с пунктом 8 [Протокола](#) о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 8 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от [23 декабря 2014 г. N 98](#), Коллегия Евразийской экономической комиссии РЕШИЛА:

1. Утвердить прилагаемый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств" (ТР ЕАЭС 048/2019), в отношении которой при помещении под таможенные процедуры подтверждается соблюдение мер технического регулирования.
2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
М.Мясникович

Утвержден  
Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ  
ТРЕБОВАНИЯМ  
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА  
"О ТРЕБОВАНИЯХ К ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЯЮЩИХ  
УСТРОЙСТВ" (ТР ЕАЭС 048/2019), В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ПРИ ПОМЕЩЕНИИ  
ПОД ТАМОЖЕННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ СОБЛЮЖДЕНИЕ МЕР  
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
1. Холодильные приборы бытового назначения (холодильники, морозильники и их комбинации), которые могут применяться в коммерческих целях (на производстве, в сфере торговли и услуг), питаются от сети переменного тока с номинальным напряжением до 250 В (включительно) и имеют полезный объем охлажденной и (или) замороженной пищевой и (или) иной продукции не более 1500 л	<a href="#">8418 10 200 1</a> <a href="#">8418 10 800 1</a> <a href="#">8418 21</a> <a href="#">8418 29 000 0</a> <a href="#">8418 30 200 1</a> <a href="#">8418 30 800 1</a> <a href="#">8418 40 200 1</a> <a href="#">8418 40 800 1</a> <a href="#">8418 50</a>	декларация о соответствии	
2. Односкоростные трехфазные двигатели электрические асинхронные (индукционные) с короткозамкнутым ротором, количеством полюсов от 2 до 6, номинальным напряжением до 1000 В, номинальной частотой 50 или 50/60 Гц и номинальной мощностью от 0,75 до 375 кВт, предназначенные для работы в непрерывном режиме	<a href="#">8501 51 000 1</a> <a href="#">8501 52 300 0</a> <a href="#">8501 52 900 2</a> <a href="#">8501 52 900 9</a> <a href="#">8501 53 810 0</a>	декларация о соответствии	
3. Телевизоры, питающиеся от электрической сети с номинальным напряжением до 250 В (включительно) и предназначенные для эксплуатации в жилых и офисных помещениях	<a href="#">8528 72</a> <a href="#">8528 73 000 0</a>	декларация о соответствии	
4. Оборудование, предназначенное для использования в быту или в офисе (в том числе вне помещений) не имеющими специальной подготовки		декларация о соответствии	

пользователями, работающее непосредственно от электрической сети с номинальным напряжением до 250 В (включительно):			
а) стиральные машины, машины сушильные барабанного типа и другое оборудование для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви;	<u>8420</u>		
	<u>8421 12 000 0</u>		
	<u>8421 19 700 9</u>		
	<u>8450 11 110 0</u>		
	<u>8450 11 190 0</u>		
	<u>8450 11 900 0</u>		
	<u>8450 12 000 0</u>		
	<u>8450 19 000 0</u>		
	<u>8451 21 000</u>		
<u>8451 29 000 0</u>			
<u>8451 30 000 0</u>			
б) посудомоечные машины;	<u>8422 11 000 0</u>		
в) электрические печи, электрические плитки;	<u>8516 60 101 0</u>		
	<u>8516 60 109 0</u>		
	<u>8516 60 500 0</u>		
	<u>8516 60 800 0</u>		
г) микроволновые печи;	<u>8516 50 000 0</u>		
д) тостеры, фритюрницы, электроножи, кофемолки, кофемашины и другие приборы для приготовления и обработки пищи;	<u>8509 40 000 0</u>		
	<u>8509 80 000 0</u>		
	<u>8516 60 700 0</u>		
	<u>8516 60 900 0</u>		
	<u>8516 71 000 0</u>		
	<u>8516 72 000 0</u>		
	<u>8516 79 200 0</u>		
<u>8516 79 700 0</u>			
е) приборы для стрижки волос, фены, бритвы, зубные щетки, массажное оборудование и другое оборудование для ухода за телом;	<u>8509 80 000 0</u>		
	<u>8510 10 000 0</u>		
	<u>8510 20 000 0</u>		
	<u>8510 30 000 0</u>		
	<u>8516 31 000</u>		
	<u>8516 32 000 0</u>		
ж) оборудование для открывания и закрывания сосудов и упаковок;	<u>8422 30 000 8</u>		
	<u>8509 80 000 0</u>		
з) весы;	<u>8423 10</u>		
	<u>8423 81 500 0</u>		
и) оконечное оборудование связи;	<u>8517 11 000 0</u>		
	<u>8517 18 000 0</u>		
	<u>8517 62 000</u>		
к) принтеры;	<u>8443 32 100 9</u>		
л) сканеры;	<u>8471 60 700 0</u>		
м) мониторы;	<u>8528 42</u>		
	<u>8528 49</u>		
	<u>8528 52</u>		
	<u>8528 59</u>		

н) активные акустические системы с питанием от сети переменного тока;	<u>8528 71</u> <u>8528 72</u>		
о) мультимедийные проекторы;	<u>8528 62</u> <u>8528 69</u>		
п) радиоприемники;	<u>8527 21 700 0</u> <u>8527 91</u> <u>8527 92</u> <u>8527 99 000 0</u>		
р) видеомагнитофоны;	<u>8521 10</u>		
с) видеокамеры;	<u>8525 81</u> <u>8525 83</u> <u>8525 89</u>		
т) аппаратура звукозаписывающая;	<u>8519</u>		
у) звуковые усилители;	<u>8518 40</u> <u>8518 50 000 0</u>		
ф) домашние кинотеатры;	<u>8521 90 000</u>		
х) инструменты электромузыкальные;	<u>9207</u>		
ц) другое оборудование для записи и воспроизведения изображения и звука, включая оборудование для передачи изображения и звука иными путями, чем по телекоммуникационным каналам, посредством сигналов или другим способом (за исключением телевизоров);	<u>8519</u> <u>8521</u> <u>8525 81</u> <u>8525 83</u> <u>8525 89</u> <u>8527</u> <u>8528 49</u> <u>8528 59</u> <u>8528 69</u> <u>8528 72</u>		
ч) игрушки, оборудование для проведения досуга и занятий спортом, включая электрические миниатюрные железные дороги и автодромы, ручные консоли для видеоигр, спортивное оборудование с электрическими и электронными компонентами, другие игрушки и тренажеры	<u>9503 00</u> <u>9504</u> <u>9506</u>		
5. Бытовые автоматические стиральные машины, которые могут применяться и в коммерческих целях (на производстве, в торговле и сфере услуг), питаемые от сети переменного тока с номинальным напряжением до 250 В (включительно), стиральные машины, которые наряду с питанием от сети могут работать от электрических батарей	<u>8450 11 110 0</u> <u>8450 11 190 0</u> <u>8450 11 900 0</u> <u>8450 12 000 0</u> <u>8450 19 000 0</u>	декларация о соответствии	

(аккумуляторов), а также встраиваемые стиральные машины, за исключением комбинированных стирально-сушильных машин			
6. Бытовые посудомоечные машины, питаемые от сети переменного тока с номинальным напряжением до 230 В, в том числе применяемые в небытовых целях, способные работать также от электрических батарей (аккумуляторов) и встраиваемые	<u>8422 11 000 0</u>	декларация о соответствии	
7. Автономные (не встраиваемые в приемники теле- и (или) радиовещания) абонентские телевизионные приставки, предназначенные для преобразования открытого некодированного цифрового теле- и (или) радиовещания стандартной и (или) высокой четкости в сигналы, соответствующие аналоговому телевидению и (или) радио	<u>8528 71 150 0</u> <u>8528 71 190 0</u> <u>8528 71 910 0</u> <u>8528 71 990 0</u>	декларация о соответствии	
8. Лампы электрические ненаправленного света бытового и аналогичного назначения, которые также могут применяться для других целей, помимо освещения, или встраиваться в другие электрические энергопотребляющие устройства	<u>8539</u>	сертификат соответствия	
9. Внешние источники питания	<u>8504 40 300 8</u> <u>8504 40 550 0</u> <u>8504 40 830 0</u> <u>8504 40 910 0</u>	декларация о соответствии	
10. Герметичные циркуляционные насосы автономные и интегрированные	<u>8413 70 300 0</u>	декларация о соответствии	
11. Вентиляторы с электроприводом мощностью от 125 Вт (включительно) до 500 кВт (включительно) и напряжением питания до 1000 В (включительно) переменного и до 1500 В (включительно) постоянного тока	<u>8414 51 000 0</u> <u>8414 59</u>	декларация о соответствии	
12. Люминесцентные лампы без встроенного пускорегулирующего аппарата, газоразрядные лампы высокого давления,	<u>8539</u> <u>9405</u>	сертификат соответствия	

пускорегулирующие аппараты и светильники для таких ламп			
13. Лампы направленного света, светодиодные лампы (LED-лампы), а также связанные с ними оборудование, предназначенное для установки между сетью электропитания и лампами, включая пускорегулирующие аппараты ламп, устройства управления и светильники	<u>8539</u> <u>9405</u>	сертификат соответствия	
14. Питаемые от сети переменного тока бытовые машины сушильные барабанного типа для текстильных изделий, которые могут применяться и в коммерческих целях (на производстве, в торговле и сфере услуг), с устройством электрического или газового подогрева воздуха, в том числе встраиваемые машины сушильные барабанного типа, за исключением центрифуг и машин сушильных, входящих в состав комбинированных машин стирально-сушильных	<u>8421 12 000 0</u>	декларация о соответствии	
15. Пылесосы бытового назначения, которые могут применяться в коммерческих целях (на производстве, в торговле и сфере услуг), питаемые от сети переменного тока с номинальным напряжением до 250 В (включительно), или гибридные	<u>8508</u>	декларация о соответствии	
16. Компьютеры и серверы, предназначенные для питания непосредственно от сети переменного тока, в том числе через внешний или внутренний источник питания	<u>8471 30 000 0</u> <u>8471 41 000 0</u> <u>8471 49 000 0</u>	сертификат соответствия	
17. Автономные и интегрированные насосы, предназначенные для перекачки чистой воды	<u>8413 70</u>	декларация о соответствии	
18. Питающиеся от электрической сети кондиционеры воздуха с номинальной мощностью для охлаждения и (или) для обогрева не более 12 кВт, а также комнатные вентиляторы с	<u>8414 51 000 0</u> <u>8415 10</u> <u>8415 81 009 0</u> <u>8415 82 000 0</u> <u>8415 83 000 0</u>	декларация о соответствии	

номинальной потребляемой мощностью не более 125 Вт			
--	--	--	--

Примечания:

1. Для целей применения настоящего перечня необходимо пользоваться как наименованием продукции, так и кодом ТН ВЭД ЕАЭС.
2. Настоящий перечень распространяется на продукцию, которая является объектом технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств" (ТР ЕАЭС 048/2019).
3. В соответствии с пунктом 20 технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств" (ТР ЕАЭС 048/2019) вместо представления декларации о соответствии подача таможенной декларации может сопровождаться представлением сертификата о соответствии.