Приложение № 4 к Решению Совета Евразийской экономической комиссии от « » 20 г. №

ТРЕБОВАНИЯ

к содержанию технических листов и этикеток энергетической эффективности, формам этикеток и составу сведений, которые на них указываются, а также классы энергетической эффективности посудомоечных машин

I. Содержание этикетки энергетической эффективности и технического листа посудомоечных машин

а) содержание этикетки энергетической эффективности посудомоечных машин:

Форма этикетки энергетической эффективности посудомоечных машин, приведена на рисунке 1.

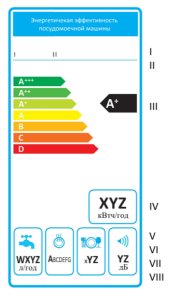


Рисунок 1. Форма этикетки энергетической эффективности посудомоечной машины

Этикетка энергетической эффективности посудомоечных машин должна содержать следующие сведения:

- І. наименование или товарный знак (при наличии) изготовителя;
- ІІ. обозначение модели;
- III. класс энергетической эффективности;
- IV. годовое потребление электроэнергии, кВтч/год, округляется до

ближайшего целого числа;

- V. годовое потребление воды, л/год, округляется до ближайшего целого числа;
 - VI. класс эффективности сушки;
- VII. Номинальная вместимость при установке в стандартные места, для стандартного цикла мойки;
- VIII. акустические шумовые выбросы, выраженные в дБ (A) относительно 1 пВт и округляемые до целого числа.
- б) Технический лист (паспорт энергопотребляющего устройства), включаемый в состав эксплуатационной документации, посудомоечных машин должен содержать перечень характеристик предусмотренных пунктом 13 настоящего технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической характеристики энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС /), а также пункта 8 приложения 7 к данному регламенту.

II. Форма этикеток и состав сведений, которые указываются на этикетках посудомоечных машин

- 1. Этикетка энергетической эффективности посудомоечных машин (дизайн этикетки приведен на рисунке 2), должна быть оформлена в соответствии со следующими требованиями:
- 1.1. Размер этикетки ширина не менее 110 мм и высотой 220 мм. Если этикетка печатается в другом формате, то пропорции должны быть сохранены.
 - 1.2. Фон этикетки –белый.
- 1.3. При оформлении этикетки можно использовать следующие цвета: голубой, пурпурный, желтый, черный, для примера: 00-70-X-00: 0% голубого, 70% пурпурного, 100% желтого, 0% черного.

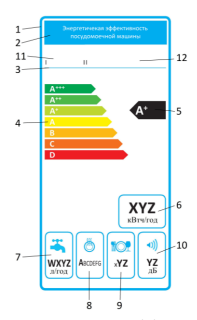


Рисунок 2. Форма этикетки энергетической эффективности посудомоечной машины

- 1.4. Этикетка должна содержать следующие элементы:
- 1) отступы от контурных линий: 5 пт, цвет 100% голубой, углы закругленные: радиус 3,5 мм;
 - 2) логотип и наименование цвет X-00-00-00;
 - 3) граница логотипа: 1 пт цвет 100% голубой, длина 92,5 мм;
- 4) указатели (стрелки) этикетки –размеры указателей: 7 мм с интервалами 0,75 мм цвет:

высший класс X-00-X-00;

второй класс 70-00-X-00;

третий класс 30-00-X-00;

четвертый класс 00-00-Х-00;

пятый класс 00-30-X-00;

шестой класс 00-70-X-00:

низший класс 00-Х-Х-00.

Текст: Calibri жирным шрифтом 18 пт, заглавные и белые; «+» символ: Calibri полужирный 12 пт, все прописные, белые, выровненные в один ряд.

5) класс энергетической эффективности:

Размер стрелки: ширина 26 мм, высота 14 мм, цвет 100% черный;

текст: шрифт Calibri 29 пт, заглавные буквы, цвет белый; символы «+» - шрифт полужирный Calibri 18 пт, заглавные буквы, выровненные в один ряд;

6) годовое потребление электроэнергии:

Рамка: 2пт, цвет: голубой 100%, углы закругленные: радиус 3,5 мм.

Шрифт: Calibri жирный 37 пт, 100% черного; и Calibri 17 пт, 100% черный.

7) годовое потребление воды:

Пиктограмма в соответствии с образцом

Рамка: 2 пт, цвет голубой 100%, углы закругленные: радиус 3,5 мм.

Шрифт: Calibri жирный 24 пт, 100% черного; и Calibry 16 пт, 100% черный.

8) класс эффективности сушки:

Пиктограмма в соответствии с образцом

Рамка: 2 пт, цвет голубой 100%, углы закругленные: радиус 3,5 мм.

Шрифт: Calibri жирный 16 пт, горизонтальный масштаб 75%, 100% черного; и Calibri жирный 22 пт, горизонтальный масштаб 75%, 100% черный.

9) номинальная вместимость:

Пиктограмма в соответствии с образцом

Рамка: 2 пт, цвет голубой 100%, углы закругленные: радиус 3,5 мм.

Шрифт: Calibri жирный 24 пт, 100% черного; и Calibry 16 пт, 100% черный.

10) акустические шумовые выбросы:

Пиктограмма в соответствии с образцом

Рамка: 2 пт, цвет: голубой 100%, углы закругленные: радиус 3,5 мм.

Шрифт: Calibri жирный 24 пт, 100% черного; и Calibry 16 пт, 100% черный.

- 11) Наименование или товарный знак (при наличии) изготовителя
- 12) Обозначение модели

п.11 и 12 должны быть размещены на площади размером не более 92 х 15 мм.

III. Определение классов энергетической эффективности посудомоечных машин

Класс энергетической эффективности посудомоечной машины определяется на основе его индекса энергетической эффективности (EEI), в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 – Классы энергетической эффективности посудомоечных машин

Класс энергетической эффективности	Индекс энергетической эффективности
А +++ (наиболее эффективный)	EEI ≤ 50
A ++	50 ≤ EEI < 56
A +	$56 \le \text{EEI} < 63$
A	63 ≤ EEI <71
В	$71 \le \text{EEI} < 80$
С	$80 \le \text{EEI} < 90$
D(наименее эффективный)	EEI≥90

Расчет индекса энергетической эффективности (EEI) посудомоечных машин рассчитывается по методике, представленной в приложении 7 к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (TP EAЭC /).

2. Классы эффективности сушки бытовой посудомоечной машины Класс эффективности сушки посудомоечных машин определяется на основе остаточного влагосодержания, в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2 – Классы эффективности сушки посудомоечных машин

Класс энергетической эффективности	Остаточное содержание влаги (%)
А (наиболее эффективный)	$I_D > 1,08$
В	$1,08 \ge I_D > 0,86$
С	$0.86 \ge I_D > 0.69$
D	$0.69 \ge I_D > 0.55$
E	$0.55 \ge I_D > 0.44$
F	$0.44 \ge I_D > 0.33$
G (наименее эффективный)	$0.33 \ge I_D$

Расчет индекса эффективности (EEI) сушки бытовых посудомоечных машин рассчитывается по методике представленной в п.п. б. приложения 7 к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (TP EAЭС /).