



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Приказ Минпромторга РФ от 29.04.2010 N 357  
(ред. от 12.12.2011)

"Об утверждении Правил определения  
производителями и импортерами класса  
энергетической эффективности товара и иной  
информации о его энергетической  
эффективности"

(Зарегистрировано в Минюсте РФ 11.06.2010  
N 17550)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 02.11.2015

Зарегистрировано в Минюсте РФ 11 июня 2010 г. N 17550

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**  
от 29 апреля 2010 г. N 357

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ  
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ И ИМПОРТЕРАМИ КЛАССА  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТОВАРА И ИНОЙ ИНФОРМАЦИИ  
О ЕГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказов Минпромторга РФ от 07.09.2010 N 767,  
от 12.12.2011 N 1708)

В соответствии с [частью 4 статьи 10](#) Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 48, ст. 5711), [пунктом 28](#) Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 1830-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 50, ст. 6114), и [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1222 "О видах и характеристиках товаров, информация о классе энергетической эффективности которых должна содержаться в технической документации, прилагаемой к этим товарам, в их маркировке, на их этикетках, и принципах правил определения производителями, импортерами класса энергетической эффективности товара" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 5, ст. 526) приказываю:

1. Утвердить прилагаемые [Правила](#) определения производителями и импортерами класса энергетической эффективности товара и иной информации о его энергетической эффективности.
2. Настоящий Приказ вступает в силу в установленном порядке.
3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Министра В.Ю. Саламатова.

Врио Министра  
А.В.ДЕМЕНТЬЕВ

Утверждены  
Приказом Минпромторга России  
от 29 апреля 2010 г. N 357

**ПРАВИЛА  
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ И ИМПОРТЕРАМИ КЛАССА  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТОВАРА И ИНОЙ ИНФОРМАЦИИ  
О ЕГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Список изменяющих документов  
(в ред. Приказов Минпромторга РФ от 07.09.2010 N 767,  
от 12.12.2011 N 1708)

1. Правила определения производителями и импортерами класса энергетической эффективности товара и иной информации о его энергетической эффективности (далее - Правила) разработаны в соответствии с [частью 4 статьи 10](#) Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 48, ст. 5711), [пунктом 28](#) Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической

эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. N 1830-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 50, ст. 6114), и [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1222 "О видах и характеристиках товаров, информация о классе энергетической эффективности которых должна содержаться в технической документации, прилагаемой к этим товарам, в их маркировке, на их этикетках, и принципах правил определения производителями, импортерами класса энергетической эффективности товара" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 5, ст. 526).

Настоящими Правилами предусматривается порядок определения производителями и импортерами класса энергетической эффективности товара, а также иной информации товара о его энергетической эффективности.

2. Определение класса энергетической эффективности товара осуществляется производителем, импортером в соответствии с настоящими Правилами.

(п. 2 в ред. [Приказа](#) Минпромторга РФ от 07.09.2010 N 767)

3. Настоящие Правила распространяются на электрические холодильные приборы компрессионного типа, предназначенные для хранения и/или замораживания пищевых продуктов в бытовых условиях. Правила устанавливают классы и характеристики энергетической эффективности холодильных приборов ([приложение N 1](#)).

4. Настоящие Правила распространяются на 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.

Действие Правил не распространяется на стиральные машины с отдельными баками для стирки и отжима (например, машины с двумя баками), а также на стиральные машины, работающие на других видах энергии.

Правила устанавливают классы и характеристики энергетической эффективности бытовых стиральных и комбинированных стирально-сушильных электрических машин ([приложение N 2](#)).

5. Настоящие Правила распространяются на бытовые кондиционеры, питающиеся от электрической сети переменного тока напряжением до 250 В и частотой 50 Гц (далее - кондиционеры).

Действие Правил не распространяется на кондиционеры:

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

Правила устанавливают классы и характеристики энергетической эффективности бытовых кондиционеров ([приложение N 3](#)).

6. Настоящие Правила распространяются на бытовые посудомоечные машины, питающиеся от электрической сети переменного тока напряжением до 250 В и частотой 50 Гц.

Действие Правил не распространяется на приборы, которые также могут использовать иные источники энергии.

Правила устанавливают классы и характеристики энергетической эффективности бытовых посудомоечных машин ([приложение N 4](#)).

7. Настоящие Правила распространяются на бытовые кухонные электроплиты (далее - электроплита), работающие от электрической сети. Действие Правил не распространяется на электроплиты с высокочастотным нагревом.

Правила устанавливают классы и характеристики энергетической эффективности электроплит ([приложение N 5](#)).

8. Настоящие Правила распространяются на жарочные электрошкафы (бытовые электродуховки), работающие от электрической сети.

Действие Правил не распространяется на электрошкафы:

- микроволновые печи и микроволновые комбинированные печи;
- 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).

Правила устанавливают классы и характеристики энергетической эффективности жарочных электрошкафов ([приложение N 6](#)).

9. Настоящие Правила распространяются на бытовые микроволновые печи, предназначенные для нагрева пищевых продуктов и напитков в камере посредством электромагнитной энергии на одной или нескольких полосах частот (далее - микроволновые печи) в диапазоне от 300 МГц до 30 ГГц с номинальным

напряжением не более 250 В и частотой 50 Гц.

Действие Правил не распространяется на следующие приборы:

коммерческие микроволновые печи;

промышленное микроволновое нагревательное оборудование;

приборы для медицинских целей;

приборы, предназначенные для применения в местах с особыми условиями (например, газ, пар, пыль).

Правила устанавливают характеристики энергетической эффективности микроволновых печей (приложение N 7).

10. Настоящие Правила распространяются на телевизоры цветного изображения и аппаратуру телевизионную комбинированную.

Правила устанавливают характеристики энергетической эффективности телевизоры цветного изображения и аппаратуру телевизионную комбинированную (приложение N 8).

11. Настоящие Правила распространяются на бытовые электроприборы для отопления, а именно на электрорадиаторы теплоаккумуляционные, электроконвекторы, электротепловентиляторы, электрорадиаторы без аккумуляционного сердечника, питающиеся от электрической сети переменного тока напряжением до 250 В и частотой 50 Гц.

Правила устанавливают характеристики энергетической эффективности бытовых электроприборов для отопления (приложение N 9).

12. Настоящие Правила распространяются на бытовые электроприборы для нагрева жидкостей, а именно на электробойлеры бытовые, электроводонагреватели проточные, питающиеся от электрической сети переменного тока напряжением до 250 В и частотой 50 Гц.

Правила устанавливают характеристики энергетической эффективности бытовых электроприборов для нагрева жидкостей (приложение N 10).

13. Настоящие Правила распространяются на 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).

Действие Правил не распространяется на 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. Если такие лампы предлагаются для продажи отдельно (например, в качестве запасных частей), то действие методики на них распространяется.

Правила устанавливают классы и характеристики энергетической эффективности ламп (приложение N 11).

14. Настоящие Правила распространяются на мониторы компьютерные.

Правила устанавливают классы и характеристики энергетической эффективности мониторов компьютерных (приложение N 12).

(в ред. Приказа Минпромторга РФ от 12.12.2011 N 1708)

15. Настоящие Правила распространяются на принтеры и копировальные аппараты. Правила устанавливают классы и характеристики энергетической эффективности принтеров и копировальных аппаратов (приложение N 13).

(в ред. Приказа Минпромторга РФ от 12.12.2011 N 1708)

16. Настоящие Правила распространяется на лифты, предназначенные для перевозки людей (лифты пассажирские, лифты грузопассажирские). Действие Правил не распространяется на лифты, предназначенные для использования в производственных целях.

Правила устанавливают классы и характеристики энергетической эффективности лифтов, предназначенных для перевозки людей (приложение N 14).

(в ред. Приказа Минпромторга РФ от 12.12.2011 N 1708)

к Правилам определения  
производителями и импортерами  
класса энергетической  
эффективности товара  
и иной информации о его  
энергетической эффективности

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КЛАССОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
БЫТОВЫХ ХОЛОДИЛЬНИКОВ, МОРОЗИЛЬНИКОВ И ИХ КОМБИНАЦИЙ  
Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа Минпромторга РФ от 07.09.2010 N 767)

Для обозначения холодильных приборов с наибольшей энергетической эффективностью, в зависимости от индекса энергетической эффективности, установлено два класса (по возрастанию) - "A+" и "A++" согласно таблице 1.

Таблица 1

Класс энергетической эффективности	Индекс энергетической эффективности альфа ( $I_{\alpha}$ ), % альфа
A++	$30 > I_{\alpha}$ альфа
A+	$42 > I_{\alpha} \geq 30$ альфа

Индекс энергетической эффективности  $I_{\alpha}$  вычисляют по формуле

$$I_{\alpha} = \frac{E_{\text{факт}}}{E_{\text{станд}}} \cdot 100, (1)$$

где:  $E_{\text{факт}}$  - фактическое годовое потребление электроэнергии холодильным прибором, кВт·ч;

$E_{\text{станд}}$  - стандартное годовое  $\alpha$ -потребление электроэнергии для холодильного прибора данного типа, определяемое расчетным путем, кВт·ч.

Стандартное годовое потребление электроэнергии холодильным прибором  $E_{\text{станд}}$ , кВт·ч, вычисляют по формуле

$$E_{\text{станд}} = M_{\alpha} \cdot \sum_n \left[ V_c \cdot \frac{(25 - T_c)}{20} \cdot FF \cdot CC \cdot BI \right] + N_{\alpha} + CH, (2)$$

где: n - количество отделений холодильного прибора;

$V_c$  - объем для хранения продуктов каждого отделения, л;

$T_c$  - температура, установленная для каждого отделения прибора, °С.

Значения коэффициентов  $M_{\alpha}$ ,  $N_{\alpha}$  и коэффициентов FF, CC, BI, CH для различных типов холодильных приборов приведены в [таблицах 2 и 3](#) соответственно.

Таблица 2

Тип холодильного прибора	Температура самого холодного отделения прибора, °С	М альфа	N альфа
Холодильник без НТО	> -6	0,233	245
Холодильник без НТО с отделением для охлажденных продуктов	<= -6	0,233	245
Холодильник без НТО с отделением для охлажденных продуктов (в ред. Приказа Минпромторга РФ от 07.09.2010 N 767)	> -6	0,233	245
Холодильник с НТО	<= -6	0,643	191
Холодильник с НТО	<= -12	0,450	245
Холодильник с НТО	<= -18	0,777	303
Холодильник с морозильным отделением I и II типов	<= -18	0,777	303
Морозильник типа шкаф	<= -18	0,539	315
Морозильник типа ларь	<= -18	0,472	286
<p>Примечания</p> <p>1. Для многодверных холодильных приборов коэффициенты М и N следует выбирать в зависимости от самого холодного отделения прибора.</p> <p>2. Холодильный прибор с отделением для хранения замороженных продуктов при температуре минус 18 °С или ниже следует рассматривать как холодильники с морозильным отделением I и II типов.</p>			

Таблица 3

Поправочный коэффициент	Значение	Условие применения коэффициента
FF (система "фрост-фри" (ненамораживающий))	1,2	Для холодильных приборов с отделениями для хранения замороженных продуктов с системой "фрост-фри" (вентилируемая)
	1	Для прочих холодильных приборов
CC (климатический класс)	1,2	Для холодильных приборов субтропического климатического класса (ST)
	1,1	Для холодильных приборов тропического климатического класса (T)
	1	Для прочих холодильных приборов

ВІ (встраиваемые приборы)	1, 2	Холодильные приборы встраиваемого типа шириной менее 58 см
	1	Для прочих холодильных приборов
СН (морозильная камера)	50 кВт·ч/год	Для холодильных приборов с морозильными камерами объемом не менее 15 литров
	0	Для прочих холодильных приборов

Для обозначения энергетической эффективности холодильных приборов, в зависимости от индекса энергетической эффективности, установлено семь классов в диапазоне от А (максимальная эффективность) до G (минимальная эффективность) согласно таблице 4.

Таблица 4

Класс энергетической эффективности	Индекс энергетической эффективности (I), %
A	$I < 55$
B	$55 \leq I < 75$
C	$75 \leq I < 90$
D	$90 \leq I < 100$
E	$100 \leq I < 110$
F	$110 \leq I < 125$
G	$125 \leq I$

Индекс энергетической эффективности I вычисляют по формуле

$$I = \frac{E_{\text{факт}}}{E_{\text{станд}}} \cdot 100, (3)$$

где:  $E_{\text{факт}}$  - фактическое годовое потребление электроэнергии холодильным прибором, кВт·ч;

$E_{\text{станд}}$  - стандартное годовое потребление электроэнергии для холодильного прибора данного типа, определяемое расчетным путем, кВт·ч.

Стандартное годовое потребление электроэнергии холодильным прибором  $E_{\text{станд}}$ , кВт·ч, вычисляют по формуле

$$E_{\text{станд}} = V_{\text{ГР}} \cdot M + N, (4)$$

где:  $V_{\text{ГР}}$  - приведенный объем холодильного прибора, л;

M, N - коэффициенты.

Приведенный

объем

холодильного

прибора

$V_{\text{ПР}}$ , л, вычисляют по формуле

$$V_{\text{ПР}} = V_1 + V_2 \cdot Q, (5)$$

где:  $V_1$  - объем отделения для хранения свежих продуктов, л;

$V_2$  - объем отделения для хранения замороженных продуктов или отделения для охлаждения продуктов,

л;

Q - коэффициент.

Приведенный объем холодильника с морозильным отделением и многодверного холодильного прибора

$V_{\text{ПР}}$ , л, вычисляют по формуле

$$V_{\text{ПР}} = \sum_n \frac{25 - T_c}{20} \cdot V_c \cdot F_c, (6)$$

где: n - количество отделений холодильного прибора;

$V_c$  - объем для хранения продуктов каждого отделения, л;

$T_c$  - температура, установленная для каждого отделения прибора, °С.

Значения коэффициентов M, N, Q и  $F_c$  для различных типов холодильных приборов приведены в [таблицах 5 и 6](#) соответственно.

Таблица 5

Тип холодильного прибора	Температура самого холодного отделения прибора, °С	Q	M	N
Холодильник без НТО	> -6	-	0,233	245
Холодильник без НТО с отделением для охлажденных продуктов	<= -6	0,75	0,233	245
Холодильник без НТО с отделением для охлажденных продуктов (в ред. <a href="#">Приказа</a> Минпромторга РФ от 07.09.2010 N 767)	> -6	0,75	0,233	245
Холодильник с НТО	<= -6	1,55	0,643	191
Холодильник с НТО	<= -12	1,85	0,450	245
Холодильник с НТО	<= -18	2,15	0,657	235
Холодильник с морозильным отделением I и II типов	<= -18	-	0,777	303
Морозильник типа шкаф	<= -18	2,15	0,472	286
Морозильник типа ларь	<= -18	2,15	0,446	181
Примечания 1. Для многодверных холодильных приборов коэффициенты M и N следует				



выбирать в зависимости от самого холодного отделения прибора.  
2. Холодильный прибор с отделением для хранения замороженных продуктов при температуре минус 18 °С или ниже следует рассматривать как холодильники с морозильным отделением I и II типов.

Таблица 6

Поправочный коэффициент	Значение	Условие применения коэффициента
F с	1,2	Для холодильных приборов с отделениями для хранения замороженных продуктов с системой "фрост-фри" (вентилируемая)
	1	Для прочих холодильных приборов

Характеристиками энергетической эффективности холодильного прибора являются:

действительное (номинальное) значение энергопотребления в соответствии со стандартами, кВт·ч в год (24 ч 365);

суммарный объем отделений для хранения свежих продуктов (отделение с рабочей температурой не более минус 6 °С), л. Маркирование знаком "звездочка" (\*), указывается количество звездочек, обозначающие температурные характеристики самого холодного низкотемпературного отделения (при наличии низкотемпературных отделений);

суммарный объем низкотемпературных отделений, которые заслуживает маркирование знаком "звездочка" (отделение, в котором температура хранения не превышает минус 6 °С), л;  
корректированный уровень звуковой мощности, дБА (при наличии).

Приложение N 2  
к Правилам определения  
производителями и импортерами  
класса энергетической  
эффективности товара  
и иной информации о его  
энергетической эффективности

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ КЛАССОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЛЯ БЫТОВЫХ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН

Для обозначения энергетической эффективности стиральных и стирально-сушильных машин, в зависимости от фактического потребления электроэнергии (С) за каждый полный цикл, установлено семь классов в диапазоне от А (максимальная эффективность) до G (минимальная эффективность) согласно [таблицам 1 и 2](#).

Таблица 1

#### Стиральные машины

Классы энергетической эффективности	Фактическое потребление электроэнергии (С) на 1 кг белья для стандартной программы "Хлопок при 60 °С", кВт·ч, за каждый полный цикл

	(стирка, полоскание и отжим)
A	$C \leq 0,19$
B	$0,19 < C \leq 0,23$
C	$0,23 < C \leq 0,27$
D	$0,27 < C \leq 0,31$
E	$0,31 < C \leq 0,35$
F	$0,35 < C \leq 0,39$
G	$0,39 < C$

Таблица 2

## Стирально-сушильные машины

Классы энергетической эффективности	Фактическое потребление электроэнергии (C) на 1 кг белья для стандартной программы "Хлопок при 60 °С", кВт·ч, за каждый полный цикл (стирка, полоскание, отжим и сушка)
A	$C \leq 0,68$
B	$0,68 < C \leq 0,81$
C	$0,81 < C \leq 0,93$
D	$0,93 < C \leq 1,05$
E	$1,05 < C \leq 1,17$
F	$1,17 < C \leq 1,29$
G	$1,29 < C$

Для обозначения класса качества стирки стиральной (стирально-сушильной) машины установлено семь классов в диапазоне от А (максимальное качество) до G (минимальное качество) согласно таблице 3.

Таблица 3

Класс качества стирки	Эффективность стирки (P) для стандартной программы "Хлопок 60 °С" за каждый полный цикл
A	$P > 1,03$
B	$1,03 \geq P > 1,00$
C	$1,00 \geq P > 0,97$

D	$0,97 \geq P > 0,94$
E	$0,94 \geq P > 0,91$
F	$0,91 \geq P > 0,88$
G	$0,88 \geq P$

Для обозначения класса качества отжима стиральной машины установлено семь классов в диапазоне от А (максимальное качество) до G (минимальное качество) согласно таблице 4.

Таблица 4

Класс качества отжима	Эффективность удаления влаги (D) для стандартной программы "Хлопок 60 °С" за каждый полный цикл
A	$D < 45$
B	$45 \leq D < 54$
C	$54 \leq D < 63$
D	$63 \leq D < 72$
E	$72 \leq D < 81$
F	$81 \leq D < 90$
G	$90 \leq D$

Характеристиками энергетической эффективности для стиральных машин являются:

фактическое потребление электроэнергии за цикл (стирка и отжим) при полной загрузке при 60 °С, кВт·ч;

класс качества стирки (таблица 3);

класс качества отжима (таблица 4);

максимальная частота вращения центрифуги, об/мин.;

номинальная загрузка стиральной машины, кг;

расход воды за цикл, л;

корректированный уровень звуковой мощности в режимах стирки и отжим, дБА (при наличии).

Характеристиками энергетической эффективности для стирально-сушильных машин являются:

фактическое потребление электроэнергии за цикл (стирка, отжим и сушка) при полной загрузке при 60 °С,

кВт·ч;

фактическое потребление электроэнергии в режиме стирки (стирка и отжим) при полной загрузке при 60 °С, кВт·ч;

класс качества стирки (таблица 3);

максимальная частота вращения центрифуги, об/мин.;

номинальная загрузка стирально-сушильной машины во время стирки, кг;

номинальная загрузка стирально-сушильной машины во время сушки, кг;

расход воды за цикл, л;

корректированный уровень звуковой мощности в режимах стирки, отжима и сушки, дБА (при наличии).

к Правилам определения  
производителями и импортерами  
класса энергетической  
эффективности товара  
и иной информации о его  
энергетической эффективности

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КЛАССОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ДЛЯ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ, ЭЛЕКТРОВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЕЙ  
Список изменяющих документов  
(в ред. [Приказа](#) Минпромторга РФ от 07.09.2010 N 767)

Для обозначения энергетической эффективности бытовых кондиционеров в режиме охлаждения, в зависимости от индекса энергетической эффективности, установлено семь классов в диапазоне от А (максимальная эффективность) до G (минимальная эффективность) согласно [таблицам 1 - 5](#).

Таблица 1

Раздельные кондиционеры с воздушным охлаждением

Класс энергетической эффективности	Индекс энергетической эффективности (I) <sub>c</sub>
A	$I_c > 3,20$
B	$3,20 \geq I_c > 3,00$
C	$3,00 \geq I_c > 2,80$
D	$2,80 \geq I_c > 2,60$
E	$2,60 \geq I_c > 2,40$
F	$2,40 \geq I_c > 2,20$
G	$2,20 \geq I_c$

Таблица 2

Моноблочные кондиционеры с воздушным охлаждением

Класс энергетической эффективности	Индекс энергетической эффективности (I) <sub>c</sub>
A	$I_c > 3,00$

B	$3,00 \geq I_c > 2,80$
C	$2,80 \geq I_c > 2,60$
D	$2,60 \geq I_c > 2,40$
E	$2,40 \geq I_c > 2,20$
F	$2,20 \geq I_c > 2,00$
G	$2,00 \geq I_c$

Таблица 3

Одноканальные кондиционеры с воздушным охлаждением

Класс энергетической эффективности	Индекс энергетической эффективности ( $I_c$ )
A	$I_c > 2,60$
B	$2,60 \geq I_c > 2,40$
C	$2,40 \geq I_c > 2,20$
D	$2,20 \geq I_c > 2,00$
E	$2,00 \geq I_c > 1,80$
F	$1,80 \geq I_c > 1,60$
G	$1,60 \geq I_c$

Таблица 4

Одноканальные кондиционеры с водяным охлаждением

Класс энергетической эффективности	Индекс энергетической эффективности ( $I_c$ )

A	$I_c > 3,60$
B	$3,60 \geq I_c > 3,30$
C	$3,30 \geq I_c > 3,10$
D	$3,10 \geq I_c > 2,80$
E	$2,80 \geq I_c > 2,50$
F	$2,50 \geq I_c > 2,20$
G	$2,20 \geq I_c$

Таблица 5

Моноблочные кондиционеры с водяным охлаждением

Класс энергетической эффективности	Индекс энергетической эффективности ( $I_c$ )
A	$I_c > 4,40$
B	$4,40 \geq I_c > 4,10$
C	$4,10 \geq I_c > 3,80$
D	$3,80 \geq I_c > 3,50$
E	$3,50 \geq I_c > 3,20$
F	$3,20 \geq I_c > 2,90$
G	$2,90 \geq I_c$

Индекс энергетической эффективности  $I_c$  в режиме охлаждения вычисляют по формуле

$$I_c = \frac{Q_c}{A_c}, (1)$$

где:  $Q_c$  - холодопроизводительность изделия, кВт;

$E_c$  - фактическое потребление электроэнергии изделием в режиме охлаждения, кВт.

Для обозначения энергетической эффективности бытовых кондиционеров в режиме обогрева, в зависимости от индекса энергетической эффективности, установлено семь классов в диапазоне от А (максимальная эффективность) до G (минимальная эффективность) согласно [таблицам 6 - 10](#).

Таблица 6

Раздельные кондиционеры с воздушным охлаждением

Класс энергетической эффективности	Индекс энергетической эффективности (I) Н
A	$I > 3,60$ Н
B	$3,60 \geq I > 3,40$ Н
C	$3,40 \geq I > 3,20$ Н
D	$3,20 \geq I > 2,80$ Н
E	$2,80 \geq I > 2,60$ Н
F	$2,60 \geq I > 2,40$ Н
G	$2,40 \geq I$ Н

Таблица 7

Моноблочные кондиционеры с воздушным охлаждением

Класс энергетической эффективности	Индекс энергетической эффективности (I) Н
A	$I > 3,40$ Н
B	$3,40 \geq I > 3,20$ Н
C	$3,20 \geq I > 3,00$

	H
D	$3,00 \geq I > 2,60$ H
E	$2,60 \geq I > 2,40$ H
F	$2,40 \geq I > 2,20$ H
G	$2,20 \geq I$ H

Таблица 8

## Одноканальные кондиционеры с воздушным охлаждением

Класс энергетической эффективности	Индекс энергетической эффективности (I ) H
A	$I < 3,00$ H
B	$3,00 \leq I < 2,80$ H
C	$2,80 \leq I < 2,60$ H
D	$2,60 \leq I < 2,40$ H
E	$2,40 \leq I < 2,10$ H
F	$2,10 \leq I < 1,80$ H
G	$1,80 \leq I$ H

Таблица 9

## Раздельные кондиционеры с водяным охлаждением

Класс энергетической эффективности	Индекс энергетической эффективности (I ) H
A	$I > 4,00$ H
B	$4,00 \geq I > 3,70$



	H
C	$3,70 \geq I > 3,40$ H
D	$3,40 \geq I > 3,10$ H
E	$3,10 \geq I > 2,80$ H
F	$2,80 \geq I > 2,50$ H
G	$2,50 \geq I$ H

Таблица 10

Моноблочные кондиционеры с водяным охлаждением

Класс энергетической эффективности	Индекс энергетической эффективности (I ) H
A	$I > 4,70$ H
B	$4,70 \geq I > 4,40$ H
C	$4,40 \geq I > 4,10$ H
D	$4,10 \geq I > 3,80$ H
E	$3,80 \geq I > 3,50$ H
F	$3,50 \geq I > 3,20$ H
G	$3,20 \geq I$ H

Индекс энергетической эффективности  $I_H$  в режиме обогрева определяют по формуле

$$I_H = \frac{Q_H}{E_H}, (2)$$

где:  $Q_H$  - теплопроизводительность изделия, кВт;

$E_H$  - фактическое потребление электроэнергии изделием в режиме нагрева, кВт.

Характеристиками энергетической эффективности для кондиционеров, работающих в режиме охлаждения, являются:

ежегодный расход электроэнергии в режиме охлаждения (приблизительно 500 рабочих часов в год при полной нагрузке), кВт;

холодопроизводительность, кВт;

коэффициент энергетической эффективности (индекс энергетической эффективности) в режиме охлаждения при полной нагрузке;

тип кондиционера (набор рабочих режимов - охлаждение или охлаждение/нагрев) (напротив соответствующего типа должна быть расположена стрелка);

способ охлаждения: воздушное или водяное (напротив соответствующего типа должна быть расположена стрелка);

корректированный уровень звуковой мощности, дБА (при наличии).

Характеристиками энергетической эффективности для кондиционеров, работающих в режиме охлаждения или нагрева, являются:

класс энергетической эффективности;

ежегодный расход электроэнергии в режиме охлаждения (приблизительно 500 рабочих часов в год при полной нагрузке), кВт;

холодопроизводительность, кВт;

коэффициент энергетической эффективности (индекс энергетической эффективности) в режиме охлаждения при полной нагрузке;

тип кондиционера (набор рабочих режимов - охлаждение или охлаждение/нагрев) (напротив соответствующего типа должна быть расположена стрелка);

способ охлаждения: воздушное или водяное (напротив соответствующего типа должна быть расположена стрелка);

теплопроизводительность, кВт;

класс энергетической эффективности (в режиме нагрева);

корректированный уровень звуковой мощности, дБА (при наличии).

Приложение N 4  
к Правилам определения  
производителями и импортерами  
класса энергетической  
эффективности товара  
и иной информации о его  
энергетической эффективности

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ КЛАССОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЛЯ МАШИН ПОСУДОМОЕЧНЫХ БЫТОВЫХ

Для обозначения энергетической эффективности посудомоечных машин, в зависимости от индекса энергетической эффективности, установлено семь классов в диапазоне от А (максимальная эффективность) до G (минимальная эффективность) согласно таблице 1.

Таблица 1

Класс энергетической эффективности	Индекс энергетической эффективности (I)
А	$I < 0,64$
В	$0,64 \leq I < 0,76$
С	$0,76 \leq I < 0,88$

D	$0,88 \leq I < 1,00$
E	$1,00 \leq I < 1,12$
F	$1,12 \leq I < 1,24$
G	$I \geq 1,24$

Индекс экономичности энергопотребления I вычисляют по формуле

$$I = \frac{E_{\text{ном}}}{E_{\text{усл}}}, (1)$$

где:  $E_{\text{факт}}$  - фактическое потребление электроэнергии посудомоечной машины, кВт·ч;

$E_{\text{станд}}$  - стандартное потребление электроэнергии посудомоечной машины, определяемое расчетным путем, кВт·ч.

Стандартное потребление электроэнергии посудомоечной машины  $E_{\text{станд}}$ , кВт·ч, вычисляют по формуле

$$E_{\text{станд}} = 1,35 + 0,025 \cdot S, \text{ если } S \geq 10 (1)$$

$$E_{\text{станд}} = 0,45 + 0,09 \cdot S, \text{ если } S \leq 9 (2)$$

где: S - номинальная емкость машины (количество столовых комплектов), шт.

Для обозначения класса качества мытья посудомоечной машины установлено семь классов в диапазоне от А (максимальное качество) до G (минимальное качество) согласно таблице 2.

Таблица 2

Класс качества мытья	Показатель качества мытья (P) C
A	$P > 1,12$ C
B	$1,12 \geq P > 1,00$ C
C	$1,00 \geq P > 0,88$ C
D	$0,88 \geq P > 0,76$ C
E	$0,76 \geq P > 0,64$ C
F	$0,64 \geq P > 0,52$ C
G	$0,52 > P$ C

Для обозначения класса качества сушки посудомоечной машины установлено семь классов в диапазоне от А (максимальное качество) до G (минимальное качество) согласно таблице 3.

Таблица 3

Класс качества сушки	Показатель качества сушки (P / D)
A	$P > 1,08$ D
B	$1,08 \geq P > 0,93$ D
C	$0,93 \geq P > 0,78$ D
D	$0,78 \geq P > 0,63$ D
E	$0,63 \geq P > 0,48$ D
F	$0,48 \geq P > 0,33$ D
G	$0,33 \geq P$ D

Характеристиками энергетической эффективности посудомоечной машины являются:  
фактическое потребление электроэнергии за цикл мойки для стандартной программы при заполнении холодной водой, кВт·ч;  
номинальная емкость (количество столовых комплектов), шт.;  
расход воды за цикл мойки, л;  
корректированный уровень звуковой мощности, дБА (при наличии).

Приложение N 5  
к Правилам определения  
производителями и импортерами  
класса энергетической  
эффективности товара  
и иной информации о его  
энергетической эффективности

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ КЛАССОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЛЯ БЫТОВЫХ КУХОННЫХ ЭЛЕКТРОПЛИТ

В зависимости от размера полезного объема, л, бытовые кухонные электроплиты подразделяют на типы:  
малый:  $12 \leq \text{объем} < 35$ ;  
средний:  $35 \leq \text{объем} < 65$ ;  
большой:  $65 \leq \text{объем}$ .

Для обозначения энергетической эффективности для бытовых кухонных электроплит, в зависимости от

фактической потребляемой электроэнергии при стандартной загрузке, установлено семь классов в диапазоне от А (максимальная эффективность) до G (минимальная эффективность) согласно [таблицам 1 - 3](#).

Таблица 1

Кухонные электроплиты с малым полезным объемом

Класс энергетической эффективности	Фактическое потребление электроэнергии (E) при стандартной загрузке, кВт·ч
A	$E < 0,60$
B	$0,60 \leq E < 0,80$
C	$0,80 \leq E < 1,00$
D	$1,00 \leq E < 1,20$
E	$1,20 \leq E < 1,40$
F	$1,40 \leq E < 1,60$
G	$E \geq 1,60$

Таблица 2

Кухонные электроплиты со средним полезным объемом

Классы энергетической эффективности	Фактическое потребление электроэнергии (E) при стандартной загрузке, кВт·ч
A	$E < 0,80$
B	$0,80 \leq E < 1,00$
C	$1,00 \leq E < 1,20$
D	$1,20 \leq E < 1,40$
E	$1,40 \leq E < 1,60$
F	$1,60 \leq E < 1,80$
G	$E \geq 1,80$

Таблица 3

Кухонные электроплиты с большим полезным объемом

Классы энергетической эффективности	Фактическое потребление электроэнергии (E) при стандартной загрузке, кВт·ч
-------------------------------------	--

A	$E < 1,00$
B	$1,00 \leq E < 1,20$
C	$1,20 \leq E < 1,40$
D	$1,40 \leq E < 1,60$
E	$1,60 \leq E < 1,80$
F	$1,80 \leq E < 2,00$
G	$E \geq 2,00$

Характеристиками энергетической эффективности электроплиты являются:  
коэффициент полезного действия конфорки при достижении температуры кипения  $\eta$  вычисляются по формуле

$$\eta = \frac{G \cdot C_p \cdot \Delta T}{E \cdot K} \cdot 100, (1)$$

где: G - масса алюминиевого блока, кг;

$C_p$  - удельная теплоемкость используемого при измерении алюминиевого блока, равная 0,22 ккал/кг·°C (или 0,214 ккал/кг·°C при 20 °C);

$\Delta T$  - превышение температуры, равное 80 °C;

E - потребление энергии, Вт·ч;

K - коэффициент перевода ватт-часов в килокалории, равный 0,86.

При подстановке в формулу (1) известных значений  $C_p$ ,  $\Delta T$  и K она принимает вид

$$\eta = 20,5 \cdot \frac{G}{E} \cdot 100, (2)$$

фактическое потребление электроэнергии электроплитой, кВт·ч;

полезный объем жарочного электрошкафа V, входящего в состав электроплиты (при наличии), л;

тип полезного объема электроплиты (маленький, средний, большой). Напротив соответствующего типа должна быть расположена стрелка;

корректированный уровень звуковой мощности жарочного электрошкафа электроплиты (при наличии), дБА (при наличии).

Приложение N 6  
к Правилам определения  
производителями и импортерами  
класса энергетической  
эффективности товара  
и иной информации о его  
энергетической эффективности

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КЛАССОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ДЛЯ ЖАРОЧНЫХ ЭЛЕКТРОШКАФОВ (ЭЛЕКТРОДУХОВКИ БЫТОВЫЕ)

В зависимости от размера полезного объема, л, жарочные электрошкафы подразделяют на типы:

малый:  $12 \leq \text{объем} < 35$ ;

средний:  $35 \leq \text{объем} < 65$ ;

большой:  $65 \leq \text{объем}$ .

Для обозначения энергетической эффективности жарочных электрошкафов, в зависимости от фактической потребляемой электроэнергии при стандартной нагрузке, установлено семь классов в диапазоне от А (максимальная эффективность) до G (минимальная эффективность) согласно [таблицам 1 - 3](#).

Таблица 1

#### Жарочный электрошкаф с малым полезным объемом

Класс энергетической эффективности	Фактическое потребление электроэнергии (E) при стандартной нагрузке, кВт·ч
A	$E < 0,60$
B	$0,60 \leq E < 0,80$
C	$0,80 \leq E < 1,00$
D	$1,00 \leq E < 1,20$
E	$1,20 \leq E < 1,40$
F	$1,40 \leq E < 1,60$
G	$E \geq 1,60$

Таблица 2

#### Жарочный электрошкаф со средним полезным объемом

Классы энергетической эффективности	Фактическое потребление электроэнергии (E) при стандартной нагрузке, кВт·ч
A	$E < 0,80$
B	$0,80 \leq E < 1,00$
C	$1,00 \leq E < 1,20$
D	$1,20 \leq E < 1,40$
E	$1,40 \leq E < 1,60$
F	$1,60 \leq E < 1,80$
G	$E \geq 1,80$

Таблица 3

Жарочный электрошкаф с большим полезным объемом

Классы энергетической эффективности	Фактическое потребление электроэнергии (E) при стандартной нагрузке, кВт·ч
A	$E < 1,00$
B	$1,00 \leq E < 1,20$
C	$1,20 \leq E < 1,40$
D	$1,40 \leq E < 1,60$
E	$1,60 \leq E < 1,80$
F	$1,80 \leq E < 2,00$
G	$E \geq 2,00$

Характеристиками энергетической эффективности жарочного электрошкафа являются:  
фактическое потребление электроэнергии при стандартной нагрузке, кВт·ч;  
полезный объем внутренней камеры жарочного электрошкафа, л;  
тип жарочного электрошкафа (маленький, средний, большой). Напротив соответствующего типа должна  
быть расположена стрелка;  
корректированный уровень звуковой мощности, дБА (при наличии).

Приложение N 7  
к Правилам определения  
производителями и импортерами  
класса энергетической  
эффективности товара и иной  
информации о его  
энергетической эффективности

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ДЛЯ МИКРОВОЛНОВЫХ ПЕЧЕЙ

Характеристиками энергетической эффективности микроволновой печи является ее коэффициент полезного действия.

Коэффициент полезного действия  $\eta$  вычисляют по формуле

$$\eta = \frac{Pt}{W_{\text{эл}}} \cdot 100, (1)$$

где: P - вычисленная выходная мощность микроволновой печи, Вт;

t - время нагрева, с;

$W_{\text{эл}}$  - фактическое потребление электроэнергии микроволновой печи, Вт·с.

Энергопотребление включает электроэнергию, потребленную в течение нагревания нити магнетрона.

Коэффициент полезного действия вычисляют в процентах, округленных до ближайшего целого числа.

Выходную мощность микроволновой печи P, Вт, вычисляют по формуле



$$P = \frac{4,187 \cdot m_W(T_2 - T_1) + 0,55 \cdot m_C(T_2 - T_0)}{t}, (2)$$

где:  $m_W$  - масса воды, г;

$m_C$  - масса контейнера, г;

$T_0$  - температура окружающей среды, °С;

$T_1$  - начальная температура воды, °С;

$T_2$  - конечная температура воды, °С;

$t$  - время нагрева, исключая время нагрева нити магнетрона, с.

Выходную мощность микроволновой печи указывают в Вт, округляя до ближайших 50 Вт.

Приложение N 8  
к Правилам определения  
производителями и импортерами  
класса энергетической  
эффективности товара  
и иной информации о его  
энергетической эффективности

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗОРОВ И АППАРАТУРЫ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ КОМБИНИРОВАННОЙ

Характеристиками энергетической эффективности для телевизоров и аппаратуры телевизионной комбинированной является:

удельная мощность рабочего режима, Вт/см<sup>2</sup>, вычисляют по формуле

$$W_Y = \frac{W}{S},$$

где:  $W$  - потребляемая мощность изделием в рабочем режиме, Вт;

$S$  - площадь видимой части экрана, см<sup>2</sup>.

потребляемая мощность изделием в режиме ожидания, Вт;

потребляемая мощность изделием в выключенном режиме, Вт.

Приложение N 9  
к Правилам определения  
производителями и импортерами  
класса энергетической  
эффективности товара  
и иной информации о его  
энергетической эффективности

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЛЯ БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

Характеристики энергетической эффективности теплоаккумуляционных электрорадиаторов: фактическое потребление электроэнергии для наиболее энергоемкой программы зарядки, кВт·ч.

Характеристики энергетической эффективности электроконвертеров, электротепловентиляторов, электрорадиаторов без аккумуляционного сердечника:

номинальная потребляемая мощность, кВт;

корректированный уровень звуковой мощности, дБА (при наличии).

Приложение N 10  
к Правилам определения  
производителями и импортерами  
класса энергетической  
эффективности товара  
и иной информации о его  
энергетической эффективности

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЛЯ БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ДЛЯ НАГРЕВАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ

Характеристиками энергетической эффективности бытовых электрообойлеров являются:  
фактическое годовое потребление электроэнергии, кВт·ч;  
постоянные суточные потери Q, кВт·ч/сут., с учетом превышения температуры на 45 К, вычисляются по формуле

$$Q = \frac{45}{\Theta_M - \Theta_{amb}} E, (1)$$

где:  $\Theta_M$  - средняя температура воды, без отвода воды, °С;

$\Theta_{amb}$  - температура окружающей среды, °С;

E - фактическое суточное потребление электроэнергии, кВт·ч/сут.

Результаты вычисления округляют до 0,1 кВт·ч/сут.;

средняя температура воды  $\Theta_M$ , °С, вычисляется по формуле

$$\Theta_M = \frac{\Theta_A + \Theta_E}{2}, (2)$$

где:  $\Theta_A$  - средняя температура воды после выключения терморегулятора, °С;

$\Theta_E$  - средняя температура воды после включения терморегулятора, °С;

потребляемую суточную энергию E, кВт·ч/сут., вычисляют по формуле

$$E = \frac{E_1 \cdot 24}{t_1}, (3)$$

где:  $E_1$  - фактическое потребление электроэнергии за период времени  $t_1$ , кВт·ч;

$t_1$  - заданный период времени, ч.

Характеристикой энергетической эффективности проточного электроводонагревателя является номинальная потребляемая мощность, кВт.

Приложение N 11  
к Правилам определения  
производителями и импортерами  
класса энергетической  
эффективности товара  
и иной информации о его  
энергетической эффективности

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ КЛАССОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЛЯ БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЛАМП

Лампы относят к классу энергетической эффективности "А", если:  
потребляемая мощность люминесцентных ламп без встроенного пускорегулирующего устройства  
(лампы, для подключения которых к сети необходимо пусковое устройство или другая система приборов)  
удовлетворяет выражению

$$W \leq 0,15 \cdot \sqrt{\Phi} + 0,0097 \cdot \Phi, (1)$$

потребляемая мощность других ламп удовлетворяет выражению

$$W \leq 0,24 \cdot \sqrt{\Phi} + 0,0103 \cdot \Phi, (2)$$

где:  $\Phi$  - световой поток лампы, лм;

$W$  - потребляемая мощность лампы, Вт.

Для обозначения энергетической эффективности ламп, в зависимости от индекса энергетической эффективности, установлено шесть классов в диапазоне от В (максимальная эффективность) до G (минимальная эффективность) согласно таблице.

Таблица

Класс энергетической эффективности	Индекс энергетической эффективности ( $E_I$ ), %
В	$E_I < 60$
С	$60 \leq E_I < 80$
Д	$80 \leq E_I < 95$
Е	$95 \leq E_I < 110$
F	$110 \leq E_I < 130$
G	$E_I \geq 130$

Индекс энергетической эффективности  $E_I$  вычисляют по формуле (1).

$$E_I = \frac{W}{W_R}, (3)$$

где:  $W$  - потребляемая мощность лампы, Вт;

$W_R$  - стандартная мощность лампы, Вт.

Стандартную мощность лампы  $W_R$ , Вт, вычисляют по формуле

$$W_R = 0,88 \cdot \sqrt{\Phi} + 0,049 \cdot \Phi \text{ для } \Phi > 34 (4)$$
$$0,2 \cdot \Phi \text{ для } \Phi \leq 34$$

Характеристиками энергетической эффективности лампы являются:  
световой поток лампы, лм;  
потребляемая мощность лампы, Вт;  
средний срок службы лампы, ч.

Приложение N 12  
к Правилам определения  
производителями и импортерами  
класса энергетической  
эффективности товара  
и иной информации о его  
энергетической эффективности

ОПРЕДЕЛЕНИЕ  
КЛАССОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ДЛЯ МОНИТОРОВ КОМПЬЮТЕРНЫХ  
Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа Минпромторга РФ от 12.12.2011 N 1708)

Для обозначения мониторов компьютерных с наибольшей энергетической эффективностью, в зависимости от потребляемой мощности в режиме ожидания, установлено девять классов в диапазоне от А++ (максимальная эффективность) до G (минимальная эффективность) согласно таблице.

Таблица

Класс энергетической эффективности	Потребляемая мощность в режиме ожидания (W), кВт
А++	$W < 0,5$
А+	$0,5 \leq W < 1$
А	$1 \leq W < 2$
В	$2 \leq W < 5$
С	$5 \leq W < 8$

D	$8 \leq W < 11$
E	$11 \leq W < 13$
F	$13 \leq W < 15$
G	$W \geq 15$

Характеристикой энергетической эффективности монитора компьютерного является потребляемая мощность изделием в выключенном режиме, Вт.

Приложение N 13  
к Правилам определения  
производителями и импортерами  
класса энергетической  
эффективности товара  
и иной информации о его  
энергетической эффективности

ОПРЕДЕЛЕНИЕ  
КЛАССОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЛЯ ПРИНТЕРОВ  
И КОПИРОВАЛЬНЫХ АППАРАТОВ  
Список изменяющих документов  
(в ред. [Приказа](#) Минпромторга РФ от 12.12.2011 N 1708)

Для обозначения принтеров и копировальных аппаратов с наибольшей энергетической эффективностью, в зависимости от потребляемой мощности в режиме ожидания, установлено десять классов в диапазоне от А+++ (максимальная эффективность) до G (минимальная эффективность) согласно таблице 1.

Таблица 1

Класс энергетической эффективности	Потребляемая мощность в режиме ожидания (W), Вт
A+++	$W < 1$
A++	$1 \leq W < 12$
A+	$12 \leq W < 24$
A	$24 \leq W < 36$
B	$36 \leq W < 48$
C	$48 \leq W < 60$
D	$60 \leq W < 72$
E	$72 \leq W < 84$
F	$84 \leq W < 96$

G	$W \geq 96$
---	-------------

Для обозначения принтеров и копировальных аппаратов с наибольшей энергетической эффективностью, в зависимости от потребляемой мощности в выключенном режиме, установлено десять классов в диапазоне от А+++ (максимальная эффективность) до G (минимальная эффективность) согласно таблице 2.

Таблица 2

Класс энергетической эффективности	Потребляемая мощность в выключенном режиме (W), Вт
A+++	$W < 0,1$
A++	$0,1 \leq W < 0,25$
A+	$0,25 \leq W < 0,35$
A	$0,35 \leq W < 0,45$
B	$0,45 \leq W < 0,55$
C	$0,55 \leq W < 0,65$
D	$0,65 \leq W < 0,75$
E	$0,75 \leq W < 0,85$
F	$0,85 \leq W < 1$
G	$W \geq 1$

Приложение N 14  
к Правилам определения  
производителями и импортерами  
класса энергетической  
эффективности товара  
и иной информации о его  
энергетической эффективности

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КЛАССОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЛЯ ЛИФТОВ  
Список изменяющих документов  
(в ред. Приказа Минпромторга РФ от 12.12.2011 N 1708)

Для обозначения лифта с наибольшей энергетической эффективностью, в зависимости от потребляемой мощности в режиме ожидания, установлено семь классов в диапазоне от А (максимальная эффективность) до G (минимальная эффективность) согласно таблице 1.

Таблица 1

Класс энергетической эффективности	Потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт
------------------------------------	---

А	<= 50
В	<= 100
С	<= 200
Д	<= 400
Е	<= 800
Ф	<= 1600
Г	> 1600

Для обозначения лифта с наибольшей энергетической эффективностью, в зависимости от удельного значения энергопотребления в режиме движения, установлено семь классов в диапазоне от А (максимальная эффективность) до Г (минимальная эффективность) согласно таблице 2.

Таблица 2

Класс энергетической эффективности	Удельное значение энергопотребления в режиме движения за цикл, $\frac{\text{Вт} \cdot \text{ч} \cdot \text{м}}{\text{кг} \cdot \text{м}}$
А	<= 0,56
В	<= 0,84
С	<= 1,26
Д	<= 1,89
Е	<= 2,80
Ф	<= 4,20
Г	> 4,20

Для обозначения лифта с наибольшей энергетической эффективностью, в зависимости от удельного значения энергопотребления, установлено семь классов в диапазоне от А (максимальная эффективность) до Г (минимальная эффективность) согласно таблице 3.

Таблица 3

Класс энергетической эффективности	Удельное значение энергопотребления, $\frac{\text{Вт} \cdot \text{ч} \cdot \text{м}}{\text{кг} \cdot \text{м}}$
А	$\leq 0,56 + \frac{50 \times 22,5 \times 1000}{1,5 \times 3600 \times Q \times V}$ <div style="text-align: center; margin-top: -10px;"> <math>\frac{\text{н}}{\text{н}}</math> </div>

B	$\leq 0,84 + \frac{100 \times 22,5 \times 1000}{1,5 \times 3600 \times Q_{\text{H}} \times V_{\text{H}}}$
C	$\leq 1,26 + \frac{200 \times 22,5 \times 1000}{1,5 \times 3600 \times Q_{\text{H}} \times V_{\text{H}}}$
D	$\leq 1,89 + \frac{4000 \times 22,5 \times 1000}{1,5 \times 3600 \times Q_{\text{H}} \times V_{\text{H}}}$
E	$\leq 2,80 + \frac{800 \times 22,5 \times 1000}{1,5 \times 3600 \times Q_{\text{H}} \times V_{\text{H}}}$
F	$\leq 4,20 + \frac{1600 \times 22,5 \times 1000}{1,5 \times 3600 \times Q_{\text{H}} \times V_{\text{H}}}$
G	$> 4,20 + \frac{1600 \times 22,5 \times 1000}{1,5 \times 3600 \times Q_{\text{H}} \times V_{\text{H}}}$
<p>Q<sub>н</sub> - номинальная грузоподъемность лифта, кг;  V<sub>н</sub> - номинальная скорость движения лифта, м/с.</p>	