

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
51565—  
2012

---

**Энергетическая эффективность**

**ПРИБОРЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ  
И АНАЛОГИЧНЫЕ**

**Показатели энергетической эффективности  
и методы определения**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2013

## Предисловие

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ) на основе Директивы № 1060/2010

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 039 «Энергосбережение, энергетическая эффективность, энергоменеджмент»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 сентября 2012 г. № 387-ст

4 В настоящем стандарте реализованы положения Директивы № 1060/2010 от 28 сентября 2010 г. в дополнение к Директиве 2010/30/ЕС Европейского парламента и Совета ЕС относительно маркировки энергоэффективности бытовых холодильных приборов

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р 51565—2000

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет ([gost.ru](http://gost.ru))*

© Стандартиформ, 2013

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

II

**Содержание**

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Термины и определения . . . . .	1
4 Классы энергетической эффективности . . . . .	1
5 Этикетка эффективности холодильного прибора . . . . .	4
Приложение А (обязательное) Вид этикетки энергетической эффективности холодильного прибора. . .	5

## Введение

Проблемы обеспечения международной энергетической и экологической безопасности, в том числе энергетической эффективности и загрязнения окружающей среды, в настоящее время являются приоритетными для мирового сообщества и предметом активного международного диалога. Задачи энергосбережения, повышения энергетической и экологической эффективности носят международный характер.

Стандарт распространяется на электрические холодильные приборы компрессионного и абсорбционного типа, предназначенные для хранения и/или замораживания пищевых продуктов в бытовых условиях.

Находящиеся в эксплуатации бытовые электроприборы имеют высокий коэффициент удельного энергопотребления (УЭП), однако выпускаемые в настоящее время холодильники характеризуются низким УЭП и более высокой энергетической эффективностью. В 2007 г. большинство холодильников, проданных в Российской Федерации (87 %), соответствовали как минимум классу В по шкале энергетической эффективности, принятой в Европейском Союзе.

Поправка к ГОСТ Р 51565—2012 Энергетическая эффективность. Приборы холодильные бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Таблица 4. Графа «Значение» поправочного коэффициента $CC$ Для холодильных приборов тропического климатического класса (Т)	1,1	1,2
Для холодильных приборов субтропического климатического класса ( $ST$ )	1,2	1,1

(ИУС № 8 2014 г.)

## Энергетическая эффективность

## ПРИБОРЫ ХОЛОДИЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ И АНАЛОГИЧНЫЕ

## Показатели энергетической эффективности и методы определения

Energy efficiency. Household refrigeration appliances and similar.  
Indicators of energy efficiency and determination methods

Дата введения — 2014—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на бытовые электрические холодильные приборы компрессионного и абсорбционного типа, предназначенные для хранения и/или замораживания пищевых продуктов в бытовых условиях, в том числе на приборы с внутренней принудительной циркуляцией воздуха и системой без образования инея (система фрост-фри).

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р ИСО 51401—99 Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью

ГОСТ Р МЭК 62552—2011 Приборы бытовые холодильные. Характеристики и методы испытаний

ГОСТ 16317—87 Приборы холодильные электрические бытовые. Общие технические условия

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины, определения и условные обозначения по ГОСТ 16317 и ГОСТ Р МЭК 62552.

## 4 Классы энергетической эффективности

4.1 Для обозначения энергетической эффективности холодильных приборов в зависимости от ее индекса установлены классы (по возрастанию) от A+++ до G, действующие до 30 июня 2014 г. и с 1 июля 2014 г., согласно таблицам 1 и 2 соответственно.

Таблица 1

Класс энергетической эффективности	Индекс энергетической эффективности (EEI), %
A+++ (наиболее эффективный)	$EEI < 22$
A++	$22 \leq EEI < 33$
A+	$33 \leq EEI < 44$
A	$44 \leq EEI < 55$
B	$55 \leq EEI < 75$
C	$75 \leq EEI < 95$
D	$95 \leq EEI < 110$
E	$110 \leq EEI < 125$
F	$125 \leq EEI < 150$
G (наименее эффективный)	$EEI \geq 150$

Таблица 2

Класс энергетической эффективности	Индекс энергетической эффективности (EEI), %
A+++ (наиболее эффективный)	$EEI < 22$
A++	$22 \leq EEI < 33$
A+	$33 \leq EEI < 42$
A	$42 \leq EEI < 55$
B	$55 \leq EEI < 75$
C	$75 \leq EEI < 95$
D	$95 \leq EEI < 110$
E	$110 \leq EEI < 125$
F	$125 \leq EEI < 150$
G (наименее эффективный)	$EEI \geq 150$

4.2 Индекс энергетической эффективности  $EEI$  определяют по формуле и округляют до первого целого числа:

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

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 методом расчета, кВт · ч.

4.3 Стандартное годовое потребление электроэнергии холодильным прибором  $E_{\text{станд}}$ , кВт · ч, определяют по формуле и округляют до сотых:

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

где  $n$  — количество камер (отделений), шт.;

$V_c$  — объем емкости хранения камеры (отделения), л;

$T_c$  — номинальная температура камеры (отделения), °С, см. таблицу 3;

$FF$ ,  $CC$  и  $BI$  — коэффициенты коррекции объема, указанные в таблице 4.

Значения коэффициентов  $M_{\alpha}$ ,  $N_{\alpha}$  и  $FF$ ,  $CC$ ,  $BI$ ,  $CH$  для различных типов холодильных приборов приведены в таблицах 3 и 4 соответственно.

Таблица 3

Тип холодильного прибора	Температура самой холодной камеры (отделения) прибора, °С	$M_{ic}$	$N_{ic}$
Холодильник без НТО	$> - 6$	0,233	245
Холодильник без НТО с камерой (отделением) для охлажденных продуктов	$> - 6$	0,233	245
Холодильник с НТО без звездочек	$> - 6$	0,233	245
Холодильник с НТО	$\leq - 6^*$	0,643	191
	$\leq - 12^{**}$	0,450	245
	$\leq - 18^{***}/^{****}$	0,777	303
Холодильник с морозильной камерой (отделением) I и II типов	$\leq - 18^{***}/^{****}$	0,777	303
Морозильник типа шкаф	$\leq - 18^{****}$	0,539	315
Морозильник типа ларь	$\leq - 18^{****}$	0,472	286
<p><b>Примечания</b></p> <p>1 <math>*</math>, <math>**</math>, <math>***</math>, <math>****</math> — идентификационные символы маркировки камер (отделений) холодильного прибора — по ГОСТ 16317 и ГОСТ Р МЭК 62552.</p> <p>2 Для многодверных холодильных приборов коэффициенты <math>M_{ic}</math> и <math>N_{ic}</math> следует выбирать в зависимости от самой холодной камеры (отделения) прибора.</p> <p>3 Холодильный прибор с камерой (отделением) для хранения замороженных продуктов при температуре минус 18 °С или ниже следует рассматривать, как холодильники с морозильной камерой (отделением) <math>^{****}</math> I и II типов.</p> <p>4 НТО — низкотемпературное отделение.</p>			

Таблица 4

Поправочный коэффициент	Значение	Условие применения коэффициента
$FF$ (система без образования инея) (ненамораживающая)	1,2	Для холодильных приборов с камерами (отделениями) для хранения замороженных продуктов с системой без образования инея
	1	Для прочих холодильных приборов
$CC$ (климатический класс)	1,1	Для холодильных приборов тропического климатического класса (T)
	1,2	Для холодильных приборов субтропического климатического класса (ST)
	1	Для прочих холодильных приборов
$VI$ (встраиваемые приборы)	1,2	Холодильные приборы встраиваемого типа шириной менее 58 см
	1	Для прочих холодильных приборов
$SN$ (отделение для охлажденных продуктов)	50 кВт · ч/год	Для холодильных приборов с камерой (отделением) для охлажденных продуктов объемом не менее 15 л
	0	Для прочих холодильных приборов
<p><b>Примечания</b></p> <p>1 <math>FF</math> — фактор коррекции объема для систем без образования инея в камерах (отделениях).</p> <p>2 <math>CC</math> — фактор коррекции объема для данного климатического класса. Если холодильный прибор подходит под определение более одного климатического класса, то для расчета эквивалентного объема используется класс с самым высоким коэффициентом коррекции.</p> <p>3 <math>VI</math> — фактор коррекции объема для встраиваемых приборов.</p>		



4.4 Фактическое годовое потребление электроэнергии холодильным прибором  $E_{\text{факт}}$ , кВт/ч, определяют по формуле и округляют до сотых:

$$E_{\text{факт}} = E_{\text{факт}}^{\text{сут}} \cdot 365, \quad (3)$$

где  $E_{\text{факт}}^{\text{сут}}$  — фактическое суточное потребление электроэнергии.

4.4.1 Фактическое суточное потребление электроэнергии в зависимости от категории прибора определяют по методам, изложенным в ГОСТ Р МЭК 62552.

**Примечание** — Фактическое суточное потребление электроэнергии холодильными приборами класса Т также устанавливают при температуре окружающей среды 25 °С.

4.4.2 Корректированный уровень звуковой мощности холодильного прибора определяют по ГОСТ Р ИСО 51401.

## 5 Этикетка эффективности холодильного прибора

5.1 Этикетка эффективности должна содержать следующие сведения о холодильном приборе:

- наименование или торговую марку предприятия-изготовителя (I);
- обозначение модели (II);
- класс энергетической эффективности (III);
- действительное (номинальное) значение энергопотребления в соответствии со стандартами, кВт · ч в год (365 дней по 24 ч) (IV);
- суммарный объем камер (отделений) для хранения продуктов с рабочей  $t_{\text{ср}} > -6$  °С, л (округляется до целого числа) (V);
- суммарный объем низкотемпературных камер (отделений) с рабочей  $t_{\text{ср}} \leq -6$  °С, л (округляется до целого числа). Маркировка идентификационным символом «звездочка» (\*) обозначает температурные характеристики самого холодного низкотемпературного отделения. При отсутствии такой камеры (отделения) вместо величины указывается символ L, а место для звездочек остается пустым (VI);
- корректированный уровень звуковой мощности, дБА (при необходимости) (VII).

5.2 Примеры заполнения этикеток энергетической эффективности приведены в приложении А.

Приложение А  
(обязательное)

Вид этикетки энергетической эффективности холодильного прибора

А.1 Вид этикетки энергетической эффективности холодильного прибора, классифицированного от А+++ до С, приведен на рисунке А.1

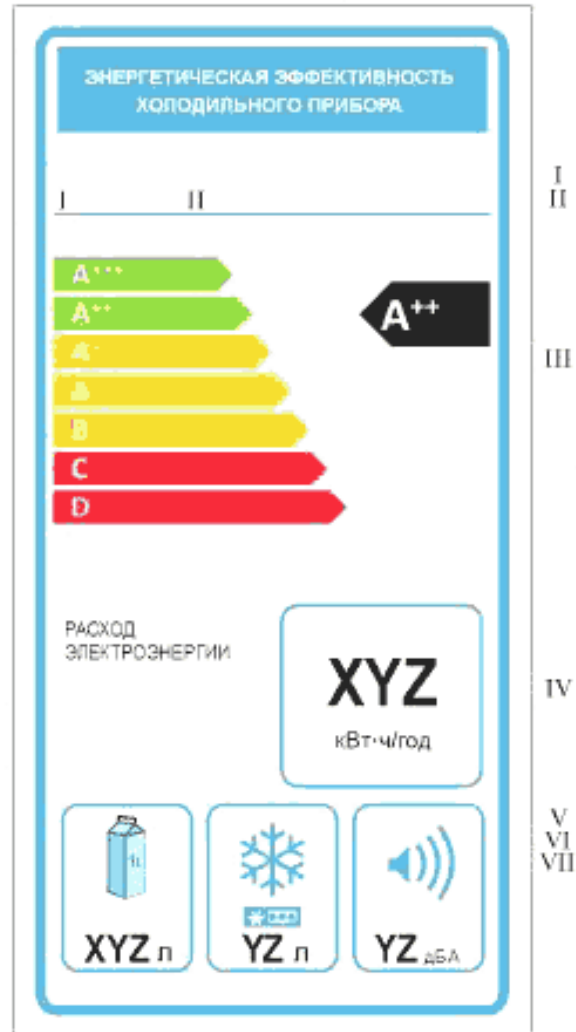


Рисунок А.1 — Вид этикетки энергетической эффективности холодильного прибора, классифицированного от А+++ до С

Примечание — Заполнение позиций I—VII в этикетке энергетической эффективности в соответствии с 5.1 настоящего стандарта.

А.2 Вид этикетки энергетической эффективности холодильного прибора, классифицированного от D до G, приведен на рисунке А.2



Рисунок А.2 — Вид этикетки энергетической эффективности холодильного прибора, классифицированного от D до G

### А.3 Дизайн и требования к оформлению этикетки энергетической эффективности холодильного прибора, классифицированного от A+++ до C

Этикетка энергетической эффективности холодильного прибора, классифицированного от A+++ до C (дизайн приведен на рисунке А.3), должна быть оформлена в соответствии со следующими требованиями.

А.3.1 Размер этикетки не менее 110 × 220 мм. Если она имеет большие размеры, то пропорции должны быть сохранены.

А.3.2 Фон этикетки энергетической эффективности — белый.

А.3.3 При оформлении этикетки можно использовать следующие цвета: голубой, пурпурный, желтый, черный.

**Пример** — Условное обозначение цвета элемента этикетки энергетической эффективности: 00-70-X-00: 0 % голубого, 70 % пурпурного, 100 % желтого, 0 % черного.

А.3.4 Этикетка должна содержать следующие элементы:

- 1) отступы от контурных линий: 5 пт — цвет 100 % голубой — углы закругленные: радиус 3,5 мм;
- 2) наименование — цвет 100 % голубой — размер: 92 × 17 мм;
- 3) отступ от границы логотипа: 1 пт — цвет 100 % голубой — длина 92,5 мм;
- 4) указатели (стрелки) этикетки — размеры указателей: 7 мм с интервалами 0,75 мм — цвета: высший класс X-00-X-00: 100 % голубого; 0 % пурпурного; 100 % желтого; 0 % черного; второй класс 70-00-X-00: 70 % голубого; 0 % пурпурного; 100 % желтого; 0 % черного;

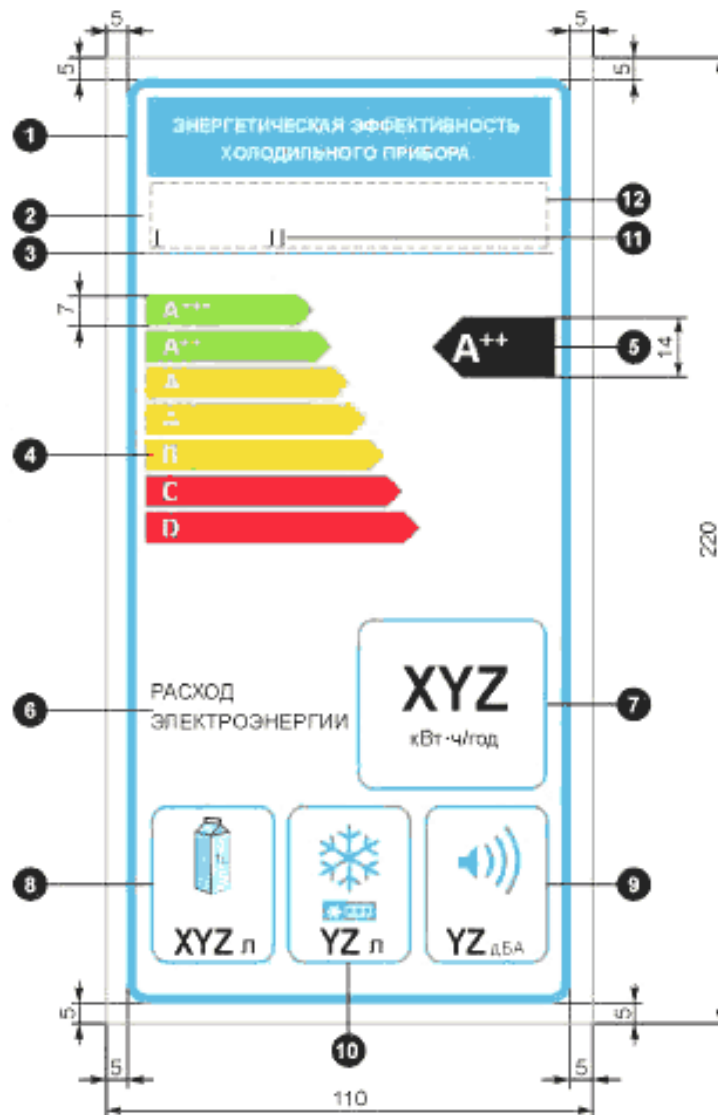


Рисунок А.3 — Дизайн этикетки энергетической эффективности холодильного прибора, классифицированного от A+++ до C

третий класс 30-00-X-00: 30 % голубого; 0 % пурпурного; 100 % желтого; 0 % черного;  
 четвертый класс 00-00-X-00: 0 % голубого; 0 % пурпурного; 100 % желтого; 0 % черного;  
 пятый класс 00-30-X-00: 0 % голубого; 30 % пурпурного; 100 % желтого; 0 % черного;  
 шестой класс 00-70-X-00: 0 % голубого; 70 % пурпурного; 100 % желтого; 0 % черного;  
 низший класс 00-X-X-00: 0 % голубого; 100 % пурпурного; 100 % желтого; 0 % черного.

5) Класс энергетической эффективности:

- размер: ширина (расстояние) 26 мм, высота 14 мм, цвет 100 % черный;

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

6) Расход электроэнергии — текст: шрифт Calibri 11 пт, заглавные буквы, цвет 100 % черный.

7) Годовое потребление электроэнергии:

- контурная линия: 3 пт — цвет 100 % голубой — углы закругленные: радиус 3,5 мм;

- количественное значение: шрифт Calibri 45 пт, цвет 100 % черный;

- вторая линия (размерность): шрифт Calibri 17 пт, цвет 100 % черный.

8) Суммарный объем камер (отделений) для хранения продуктов с рабочей  $t_{cp} > -6$  °C:

- контурная линия: 3 пт — цвет 100 % голубой — углы закругленные: радиус 3,5 мм;

- количественное значение: шрифт Calibri 45 пт, цвет 100 % черный, Calibri 17 пт, 100 % черный.

9) Корректированный уровень звуковой мощности:

- контурная линия: 3 пт — цвет 100 % голубой — углы закругленные: радиус 3,5 мм;

- количественное значение: шрифт Calibri 45 пт, цвет 100 % черный, Calibri 17 пт, 100 % черный.

10) Суммарный объем низкотемпературных отделений с рабочей  $t_{cp} \leq -6$  °С:

- контурная линия: 3 пт — цвет 100 % голубой — углы закругленные: радиус 3,5 мм;

- количественное значение: шрифт Calibri 45 пт, цвет 100 % черный, Calibri 17 пт, 100 % черный.

11) Наименование или торговая марка предприятия-изготовителя.

12) Обозначение модели.

П р и м е ч а н и е — Элементы 11 и 12 этикетки должны быть расположены на площади  $90 \times 15$  мм.

#### А.4 Дизайн и требования к оформлению этикетки энергетической эффективности холодильного прибора, классифицированного от D до G

Этикетка энергетической эффективности холодильного прибора, классифицированного от D до G (дизайн приведен на рисунке А.4), должна быть оформлена в соответствии с требованиями А.3 настоящего приложения, за исключением следующего.

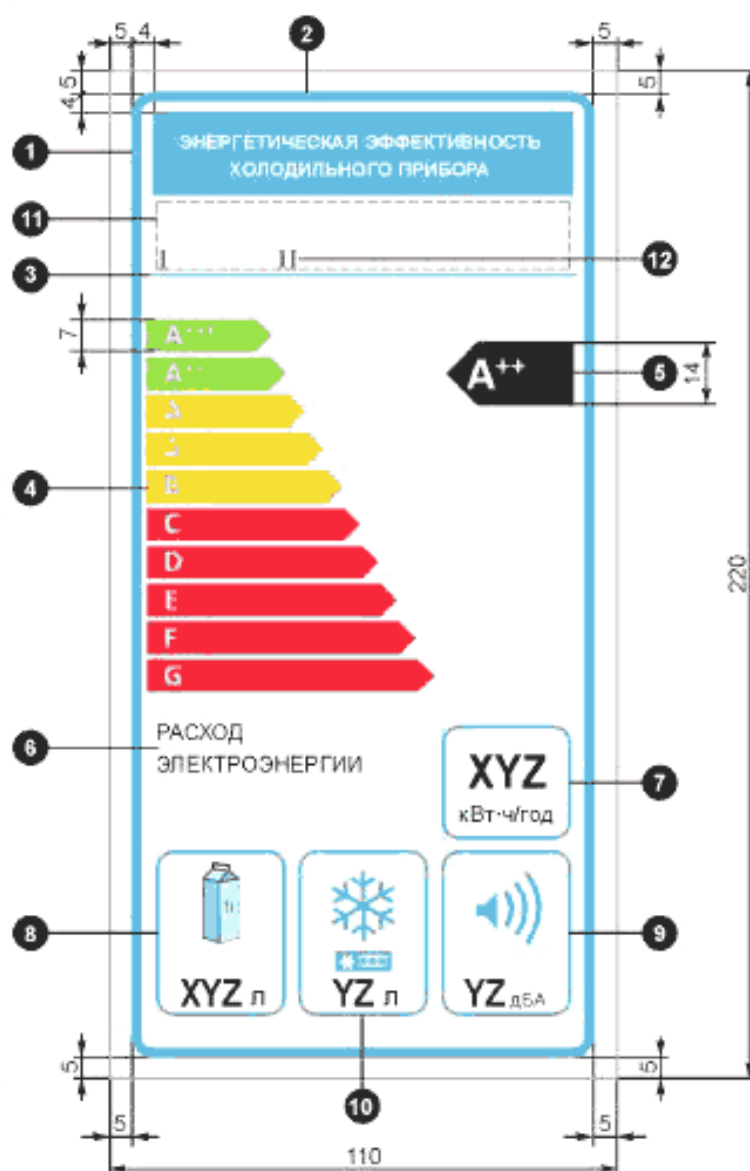


Рисунок А.4 — Дизайн этикетки энергетической эффективности холодильного прибора, классифицированного от D до G

## А.3.4 7) Замена

## 7) Годовое потребление электроэнергии:

- контурная линия: 3 пт — цвет 100 % голубой — углы закругленные: радиус 3,5 мм;
- количественное значение: шрифт Calibri 32 пт, цвет 100 % черный;
- вторая линия (размерность): шрифт Calibri 14 пт, цвет 100 % черный.

**А.5 Дизайн и требования к оформлению этикетки энергетической эффективности холодильного прибора, предназначенного для хранения вина**

Этикетка энергетической эффективности холодильного прибора, предназначенного для хранения вина (дизайн приведен на рисунке А.5), должна быть оформлена в соответствии со следующими требованиями.

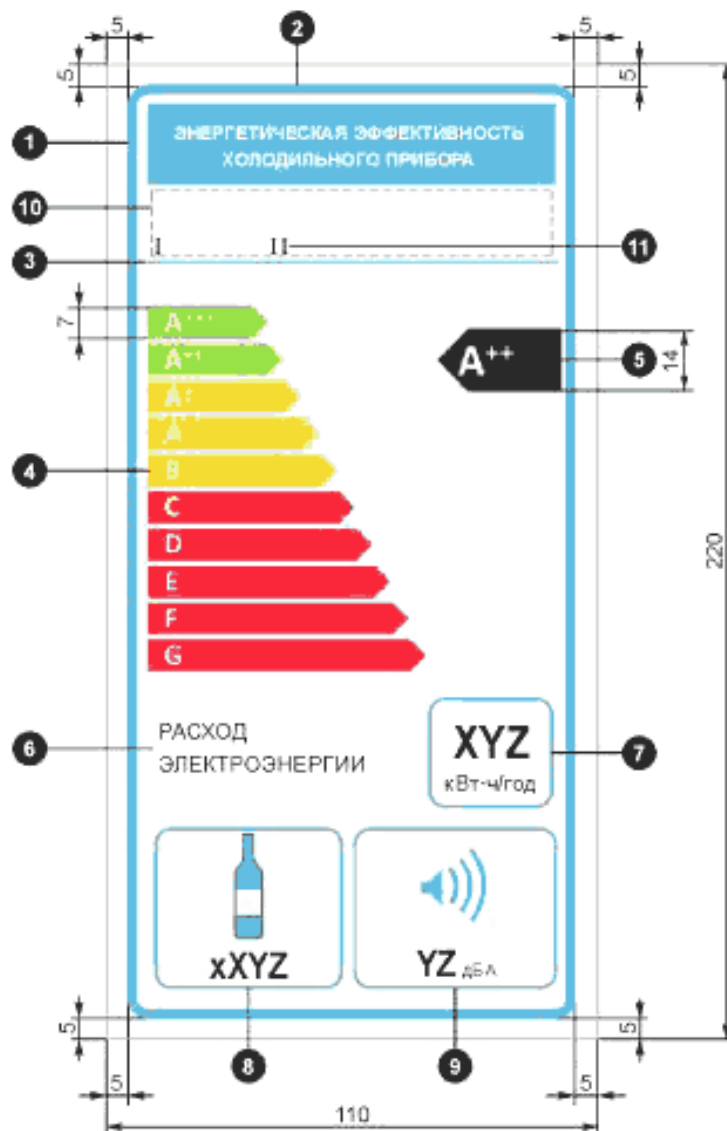


Рисунок А.5 — Дизайн этикетки энергетической эффективности холодильного прибора, предназначенного для хранения вина

А.5.1 Размер этикетки должен быть не менее 110 × 220 мм. Если она имеет большие размеры, то пропорции должны быть сохранены.

А.5.2 Фон этикетки энергетической эффективности — белый.

А.5.3 При оформлении этикетки энергетической эффективности можно использовать следующие цвета: голубой, пурпурный, желтый, черный.

*Пример — Условное обозначение цвета элемента этикетки энергетической эффективности: 00-70-X-00: 0 % голубого, 70 % пурпурного, 100 % желтого, 0 % черного.*

А.5.4 Этикетка должна содержать следующие элементы:

- 1) отступы от контурных линий: 5 пт — цвет 100 % голубой — углы закругленные: радиус 3,5 мм;
- 2) наименование — цвет 100 % голубой — размер: 92 × 17 мм;
- 3) отступ от границы подлоготипа: 1 пт — цвет 100 % голубой — длина 92,5 мм;
- 4) указатели (стрелки) этикетки, размеры указателей: 7 мм с интервалами 0,75 мм — цвета:  
высший класс X-00-X-00: 100 % голубого; 0 % пурпурного; 100 % желтого; 0 % черного;  
второй класс 70-00-X-00: 70 % голубого; 0 % пурпурного; 100 % желтого; 0 % черного;  
третий класс 30-00-X-00: 30 % голубого; 0 % пурпурного; 100 % желтого; 0 % черного;  
четвертый класс 00-00-X-00: 0 % голубого; 0 % пурпурного; 100 % желтого; 0 % черного;  
пятый класс 00-30-X-00: 0 % голубого; 30 % пурпурного; 100 % желтого; 0 % черного;  
шестой класс 00-70-X-00: 0 % голубого; 70 % пурпурного; 100 % желтого; 0 % черного;  
нижний класс 00-X-X-00: 0 % голубого; 100 % пурпурного; 100 % желтого; 0 % черного.
- 5) Класс энергетической эффективности:  
- размер: ширина (расстояние) 26 мм, высота 14 мм, цвет 100 % черный;  
- текст: шрифт Calibri 29 пт, заглавные буквы, цвет белый; символы «+» — шрифт Calibri 18 пт, заглавные буквы, выровненные в один ряд.
- 6) Расход электроэнергии — текст: шрифт Calibri 11 пт, заглавные буквы, цвет 100 % черный.
- 7) Годовое потребление электроэнергии:  
- контурная линия: 3 пт — цвет 100 % голубой — углы закругленные: радиус 3,5 мм;  
- количественное значение: шрифт Calibri 45 пт, цвет 100 % черный;  
- вторая линия (размерность): шрифт Calibri 17 пт, цвет 100 % черный.
- 8) Номинальная емкость в количестве стандартных винных бутылок:  
- контурная линия: 3 пт — цвет 100 % голубой — углы закругленные: радиус 3,5 мм;  
- количественное значение: шрифт Calibri 28 пт, цвет 100 % черный, Calibri 15 пт, 100 % черный.
- 9) Корректированный уровень звуковой мощности:  
- контурная линия: 2 пт — цвет 100 % голубой — углы закругленные: радиус 3,5 мм;  
- количественное значение: шрифт Calibri 25 пт, цвет 100 % черный, Calibri 17 пт, 100 % черный.
- 10) Наименование или торговая марка предприятия-изготовителя.
- 11) Обозначение модели.

П р и м е ч а н и е — Элементы 10 и 11 этикетки должны быть расположены на площади 90 × 15 мм.

---

УДК 621.57:006.354

ОКС 97.040.30

Ключевые слова: холодильные приборы, энергетическая эффективность, класс энергетической эффективности, этикетка энергетической эффективности

---



Редактор *Е.Г. Кузнецова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *М.В. Бучная*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 16.07.2013. Подписано в печать 03.09.2013. Формат 60 × 84<sup>1/8</sup>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,45. Тираж 86 экз. Зак. 962.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 8.