



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 15047—78

Издание официальное

Цена 5 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**



GostPDF.ru
Народная база ГОСТов

ГОСТ 15047-78

Страница: 1/13

ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ БЫТОВЫЕ

Термины и определения

Domestic heating electric appliances.
Terms and definitions

ГОСТ 15047—78

Взамен
ГОСТ 15047—69

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 декабря 1978 г. № 3250 срок введения установлен

с 01.01.80

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий бытовых нагревательных электроприборов.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов на русском языке.

В стандарте имеется справочное приложение, содержащее термины элементов и составных частей электроприборов.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Сентябрь 1987 г.

© Издательство стандартов, 1983

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы курсивом.

Термин	Определение
--------	-------------

ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

1. Бытовой электроприбор	нагревательный	—
2. Бытовой комбинированный электроприбор	комбинированный	Бытовой электроприбор, имеющий нагревательную и механическую части
3. Стационарный бытовой нагревательный электроприбор	стационарный	—
4. Встроенный бытовой нагревательный электроприбор	встроенный	Стационарный бытовой нагревательный электроприбор, являющийся элементом мебели или другой конструкции
5. Переносный бытовой нагревательный электроприбор	переносной	—
6. Ручной бытовой нагревательный электроприбор	ручной	—

БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ

7. Жарочный электрошкаф	бытовой нагревательный электроприбор камерного типа для приготовления пищи внутри его рабочего объема
8. Электроплита	бытовой нагревательный электроприбор с электроконфорками ч жарочным электрошкапом
9. Электроплита-панель	встроенный бытовой нагревательный электроприбор с электроконфорками
10. Электроплитка	переносный бытовой нагревательный электроприбор с одной или несколькими электроконфорками
11. Электротротиль	комбинированный бытовой нагревательный электроприбор для приготовления пищи внутри его рабочего объема с использованием инфракрасного нагрева
12. Электроростер	электротротиль для поджаривания порций мяса, бутербродов
13. Электро сковорода	бытовой нагревательный электроприбор для поджаривания пищи контактным способом одновременно с двух сторон
14. Электровафельница	бытовой нагревательный электроприбор для поджаривания ломтиков хлеба с использованием инфракрасного нагрева
15. ЭлектроЖаровня	—
16. Электрошашлычница	—
17. Электротостер	—
18. Электроастюля	—



Термин	Описание
19. Электроастрюля-скороварка Ндл. Электроастрюля-автоклав	Электроастрюля для приготовления пищи при повышенном давлении
20. Электроастрюля-пароварка	Электроастрюля для приготовления пищи на пару
21. Электросковарка	—
22. Электромармит	Бытовой нагревательный электроприбор для поддержания постоянной температуры разогретой пищи
23. Электрофритюрница	Бытовой нагревательный электроприбор для приготовления пиши в разогретом масле
24. Электрошкаф для сушки продуктов	—
25. Электровайцепарка	—
БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ ДЛЯ НАГРЕВА ЖИДКОСТЕЙ	
26. Электроводонагреватель Ндл. Электробойлер	Стационарный бытовой нагревательный электроприбор для нагрева воды до температуры 85°C
27. Электроподогреватель детского питания	Бытовой нагревательный электроприбор для подогрева бутылочек с детским питанием
28. Электроводоподогреватель для аквариумов	—
29. Погружной электрокипятильник	—
30. Электрочайник	—
31. Электросамовар	—
32. Электрофеварка	—
33. Перколяционная электрофеварка Ндл. Гейзерная электрофеварка	Электрофеварка, в которой приготовление кофе происходит при многократном прохождении горячей воды или пара через слой молотого кофе
34. Компрессионная электрофеварка	Электрофеварка, в которой приготовление кофе происходит под установленным давлением при одноразовом прохождении горячей воды или пара через слой молотого кофе
БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	
35. Отопительный электроприбор	Бытовой нагревательный или комбинированный электроприбор для отопления помещений
36. Аккумуляционный отопительный электроприбор	Отопительный электроприбор для аккумулирования тепла с теплоотдачей в окружающее пространство

Термин	Определение
37. Электроконвектор Ндп. Электрокалорифер	Отопительный электроприбор с теплоотдачей преимущественно естественной конвекцией
38. Инфракрасный электрообогреватель	Отопительный электроприбор с теплоотдачей преимущественно инфракрасным излучением
39. Электрокамин	Инфракрасный электрообогреватель направленного излучения
40. Электротепловентилятор	Отопительный электроприбор с теплоотдачей преимущественно принудительной конвекцией
41. Электродиодор	Отопительный электроприбор с теплоотдачей излучением и конвекцией от внешней рабочей поверхности
БЫТОВЫЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ, ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ И ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ ДЛЯ БЫТОВЫХ ЦЕЛЕЙ	
42. Электробигуди	Бытовой нагревательный электроприбор для завивки волос
43. Электрощипцы для завивки волос	—
44. Электросушитель для рук Ндп. Электроподогрев	—
45. Электросушитель для обуви	—
46. Электросушитель для белья	—
47. Фен	Бытовой нагревательный электроприбор для сушки волос
48. Электроприбор для склеивания полизтиленовой пленки	—
49. Электровыжигатель по дереву	—
50. Электропаяльник	—
51. Электропаяльник форсированного нагрева	—
52. Электропаяльник импульсного нагрева	—
53. Электроутюг	—
54. Электроутюг с пароувлажнителем	Электроутюг, конструкция которого обеспечивает автоматическое увлажнение ткани паром при гладжении
55. Электроутюг с разрызгивателем	Электроутюг, конструкция которого обеспечивает автоматическое увлажнение ткани водяными брызгами при гладжении
56. Электроодеяло	Одеяло с гибким электронагревателем
57. Электробинт	—
58. Электроподушка	—
59. Электрогрелка	—
60. Электроковрик	—
61. Электропояс	—
62. Электроматрац	—

Термин	Определение
63. Электробабушка	Домашние туфли с гибким электронагревателем.
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ЭЛЕМЕНТЫ БЫТОВЫХ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ	
64. Электронагреватель бытового прибора	Устройство бытового нагревательного электроприбора, преобразующее электрическую энергию в тепловую
Электронагреватель	Электронагреватель бытового прибора, токоведущая тепловыделяющая часть которого непосредственно контактирует с окружающей средой
65. Открытый электронагреватель бытового прибора	Электронагреватель бытового прибора, который может быть отделен от электроприбора для замены и ремонта
Открытый электронагреватель	Сменный электронагреватель бытового прибора, токоведущая тепловыделяющая часть которого защищена электровоззяйкой
66. Сменный электронагреватель бытового прибора	Электронагреватель бытового прибора, составляющий одно целое с электроприбором или его частью
Сменный электронагреватель	Несменный электронагреватель бытового прибора, токоведущая тепловыделяющая часть которого изолирована от окружающей среды
67. Защищенный электронагреватель бытового прибора	Электронагреватель бытового прибора, у которого все габаритные размеры рабочей части незначительно отличаются друг от друга
Защищенный электронагреватель	Электронагреватель бытового прибора, у которого один из габаритных размеров значительно больше двух других
68. Несменный электронагреватель бытового прибора	Устройство бытового нагревательного электроприбора, создающее направление излучение от электронагревателя
Несменный электронагреватель	Сборочная единица бытового нагревательного электроприбора, основным элементом которой является электронагреватель
69. Закрытый электронагреватель бытового прибора	Электроконфорка с трубчатым электронагревателем
Закрытый электронагреватель	Электроконфорка, корпус которой изготовлен из литого чугуна
70. Сосредоточенный электронагреватель бытового прибора	Электроконфорка, обеспечивающая автоматический переход из режима разогрева в заданный тепловой режим
Сосредоточенный электронагреватель	Электроконфорка, в которой осуществляется ускоренный нагрев до рабочей температуры за счет дополнительно установленной мощности
71. Линейный электронагреватель бытового прибора	
Линейный электронагреватель	
72. Отражатель бытового нагревательного электроприбора	
Отражатель	
73. Электроконфорка	
74. Трубчатая электроконфорка	
75. Чугунная электроконфорка	
76. Автоматическая электроконфорка	
77. Экспресс-конфорка	

Термин	Определение
78. Валик электробигуди	Съемная часть электробигуди, предназначенная для изживания волос
79. Паяльный стержень	Металлическая часть электропаяльника, аккумулирующая тепло, необходимое для пайки
80. Паяльное жало	Рабочий конец паяльного стержня
81. Подошва электроутюга	Плоская поверхность электроутюга, прижимаемая к материалу при гладжении
82. Центр подошвы электроутюга	Точка на оси симметрии подошвы электроутюга, расположенная посередине между его вершиной и основанием
83. Пароувеличитель электроутюга	Устройство электроутюга для образования и подачи пара на подошву электроутюга
84. Разбрзгиватель электроутюга	—

ПАРАМЕТРЫ БЫТОВЫХ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

85. Рабочая температура бытового нагревательного электроприбора	Среднее арифметическое значение температуры рабочей поверхности или рабочего пространства бытового нагревательного электроприбора
86. Установившаяся температура бытового нагревательного электроприбора	Значение температуры бытового нагревательного электроприбора, которое не изменяется через равные интервалы времени
87. Время разогрева бытового нагревательного электроприбора	Время, в течение которого температура рабочей поверхности или рабочего пространства бытового нагревательного электроприбора достигает заданного значения
88. Неравномерность нагрева бытового нагревательного электроприбора	Максимальная разность температур в любых двух точках рабочей поверхности или рабочего пространства бытового нагревательного электроприбора при установившейся температуре
89. Удельная объемная мощность бытового нагревательного электроприбора	Мощность бытового нагревательного электроприбора, приходящаяся на единицу полезного объема рабочего пространства бытового нагревательного электроприбора
90. Удельная поверхностная мощность бытового нагревательного электроприбора	Мощность бытового нагревательного электроприбора, приходящаяся на единицу площади рабочей поверхности бытового нагревательного электроприбора
91. Удельный расход электроэнергии жарочного электрошкафа	Расход электроэнергии, приходящийся на единицу внутреннего объема электрошкафа, затрачиваемый на его разогрев до заданной температуры
92. Средняя температура подошвы электроутюга	Среднее арифметическое значение температур в установленных точках подошвы электроутюга на данной ступени регулирования

Термин	Определение
93. Время парообразования	Время, в течение которого полностью расходуется на парообразование вода в бачке электроутюга

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Валик электробигуди	78
Время парообразования	93
Время разогрева бытового нагревательного электроприбора	87
Жало паяльное	80
Мощность бытового нагревательного электроприбора объемная удельная	89
Мощность бытового нагревательного электроприбора поверхностная удельная	90
Неравномерность нагрева бытового нагревательного электроприбора	88
Отражатель	72
Отражатель бытового нагревательного электроприбора	72
Пароувлажнитель электроутюга	83
Подошва электроутюга	81
Разбрызгиватель электроутюга	84
Расход электроэнергии жарочного электрошкафа удельный	91
Стержень паяльный	79
Температура бытового нагревательного электроприбора рабочая	85
Температура бытового нагревательного электроприбора установившаяся	86
Температура подошвы электроутюга средняя	92
Фен	47
Центр подошвы электроутюга	82
Экспресс-конфорка	77
Электробабуши	63
Электробигуди	42
Электробинт	57
Электробойлер	26
Электровальнице	14
Электроводонагреватель	26
Электроводоподогреватель для аквариумов	28
Электровыжигатель по дереву	49
Электрогреака	59
Электрогриль	11
ЭлектроЖаровия	15
Электрокалорифер	37
Электрокамин	39
Электроастриоля	18
Электроастриоля-автоклав	19
Электроастриоля-пароварка	20
Электроастриоля-скороварка	19
Электрокипятильник погружной	29
Электроконфорк	60
Электроконвектор	37



Электроконфорка	73
Электроконфорка автоматическая	76
Электроконфорка трубчатая	74
Электроконфорка чугунная	75
Электрофен	32
Электрофен звуковая	33
Электрофен компрессионная	34
Электрофен перколяционная	33
Электромармит	22
Электроматрац	62
Электронагреватель	64
Электронагреватель бытового прибора	64
Электронагреватель бытового прибора закрытый	69
Электронагреватель бытового прибора защищенный	67
Электронагреватель бытового прибора линейный	71
Электронагреватель бытового прибора несменный	68
Электронагреватель бытового прибора открытый	65
Электронагреватель бытового прибора сменный	66
Электронагреватель бытового прибора сосредоточенный	70
Электронагреватель закрытый	69
Электронагреватель защищенный	67
Электронагреватель линейный	71
Электронагреватель несменный	68
Электронагреватель открытый	65
Электронагреватель сменный	66
Электронагреватель сосредоточенный	70
Электрообогреватель инфракрасный	38
Электроодеяло	56
Электровайльник	50
Электровайльник импульсного нагрева	52
Электровайльник форсированного нагрева	51
Электроплита	8
Электроплита-панель	9
Электроплитка	10
Электроподгреватель детского питания	27
Электроподушка	58
Электрополотенце	44
Электроваях	61
Электроприбор для склеивания полистироловой пленки	48
Электроприбор комбинированный бытовой	2
Электроприбор нагревательный бытовой	1
Электроприбор нагревательный бытовой встроенный	4
Электроприбор нагревательный бытовой переносный	5
Электроприбор нагревательный бытовой ручной	6
Электроприбор нагревательный бытовой стационарный	3
Электроприбор отопительный	35
Электроприбор отопительный аккумуляционный	36
Электродинамик	41
Электростатор	12
Электросамовар	31
Электросковорода	13
Электросковородка	21
Электросушитель для белья	46
Электросушитель для обуви	45
Электросушитель для рук	44
Электротепловентилятор	40
Электротюстон	17

Электроутюг	53
Электроутюг с пароувлажнителем	54
Электроутюг с разбрызгивателем	55
Электрофритюрница	23
Электрочайник	30
Электрошашлычница	16
Электрошкаф для сушки продуктов	24
Электрошкаф жарочный	7
Электрощипцы для завивки волос	43
Электрояйцеварка	25

Термин	Определение
1. Ток утечки электроприбора	Ток, возникающий при нормальной эксплуатации электроприбора между токоведущими частями и корпусом прибора
2. Пути утечки тока электроприбора	Минимальное расстояние между токоведущими частями и металлическими частями корпуса электроприбора, измеренное по изоляции
3. Воздушный зазор электроприбора	Минимальное расстояние между токоведущими частями и металлическими частями корпуса электроприбора, измеренное по воздуху
4. Съемная часть электроприбора	Деталь или сборочная единица электроприбора, которые можно отделить от него не применяв инструмент
5. Несъемная часть электроприбора	Деталь или сборочная единица электроприбора, которые можно отделить от него только с применением инструмента
6. Номинальная мощность электроприбора	Мощность, на которую рассчитан электроприбор и которая указывается на электроприборе
7. Потребляемая мощность электроприбора	Мощность, потребляемая электроприбором на данной ступени нагрева при номинальном напряжении и нормальной эксплуатации
8. Бесступенчатый регулятор мощности электроприбора	Устройство для плавного регулирования мощности электроприбора
9. Переключатель мощности электроприбора	Устройство для ступенчатого регулирования мощности электроприбора
10. Терморегулятор электроприбора	Устройство электроприбора, которое позволяет изменять уровень температуры в определенном интервале в процессе нормальной эксплуатации
11. Термоограничитель электроприбора	Устройство электроприбора, которое срабатывает при нормальной эксплуатации и не позволяет изменять заданный уровень температуры
12. Термовыключатель электроприбора	Устройство электроприбора, которое срабатывает при исправильной его эксплуатации
13. Термовыключатель электроприбора с самовозвратом	Термовыключатель электроприбора, который автоматически восстанавливает цепь питания после того как электроприбор или его часть достаточно охладится
14. Термовыключатель электроприбора без самовозврата	Термовыключатель электроприбора, который необходимо возвратить в первоначальное положение вручную или посредством замены какой-либо детали для восстановления электрической цепи

Термин	Определение
15. Программатор электроприбора	Электронное автоматическое устройство электроприбора, включающее и выключающее электроприбор через заданное время, устанавливаемое потребителем
16. Соединительный шнур электроприбора	Гибкий шнур или кабель, предназначенные для подключения электроприбора к источнику питания
17. Съемный соединительный шнур электроприбора	Соединительный шнур электроприбора, который отсоединяется и присоединяется к электроприбору без помощи инструмента
18. Несъемный соединительный шнур электроприбора	Съемный соединительный шнур электроприбора, который отсоединяется и присоединяется к электроприбору с помощью инструмента
19. Незаменяемый соединительный шнур электроприбора	—

**Редактор Р. Г. Говердовская
Технический редактор Э. В. Митяй
Корректор Л. В. Синцарчук**

Сдано в наб. 01.01.88 Пол. в печ. 03.03.88 1,0 усл. л. л. 1,0 усл. кв.-отт. 0,78 уч.-изд. лк.
Тираж 4000 Цена 5 коп.

Оформлено «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП.
Новогиреевский пер., д. 3.