## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### РЕЗИСТОРЫ

#### Термины и определения

ГОСТ 21414—75

Resistors. Terms and definitions

MKC 01.040.31 31.040

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25.12.75 № 4020 дата введения установлена

01.01.77

Ограничение срока действия сиято Постановлением Госстандарта СССР от 23.12.81 № 5599

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий резисторов, используемых в электрических цепях.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. Приведенные определения можно при необходимости изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1612-79.

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 пометой «Ндп».

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

Когда существенные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и соответственно в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Термин	Определение	
	виды резисторов	
1. Резистор D. Widerstand E. Resistor F. Résistance	По ГОСТ 19880—74*	

На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52002—2003.

### Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1978 г., декабре 1981 г. (ИУС 1—79, 3—82).

Термин Определение 2. Изолированный резистор Резистор с изоляционным покрытием иди в корпусе, допуска-D. Isolierter Widerstand ющий касание поверхностью резистора или его корпусом токоведущих и токопроводящих частей аппаратуры E. Insulated resistor F. Résistance isolée 3. Неизолированный резистор Резистор без покрытия или с покрытием, не допускающий ка-D. Unisolierter Widerstand сания поверхностью резистора токоведущих и токопроводящих ча-E. Non-insulated resistor стей аппаратуры F. Résistance non isolée 4. Герметичный резистор Резистор, конструкция которого исключает возможность сооб-D. Hermetisch gekapselter Widerstand щения между его внутренним пространством и окружающей сре- E. Hermetically sealed resistor F. Résistance étanche 5. Постоянный резистор Резистор, электрическое сопротивление которого задано при D. Festwiderstand изготовлении и не может регулироваться при его эксплуатации E. Fixed resistor F. Résistance fixe 6. Переменный резистор Резистор, электрическое сопротивление которого между его D. Drehwiderstand подвижным контактом и выводами резистивного элемента можно E. Variable resistor изменять механическим способом F. Résistance variable 7. Регулировочный резистор Переменный резистор, предназначенный для многократной E. Panel control регулировки параметров электрической цепи F. Résistance de réglage 8. Подстроечный резистор Переменный резистор, предназначенный для подстройки па-D. Trimmerwiderstand раметров электрической цепи, у которого число перемещений под-E. Trimming resistor вижной системы значительно меньше, чем у регулировочного ре-F. Résistance d'ajustement 9. Потенциометр Переменный резистор, к стабильности и точности воспроизве-D. Potentiometer дения функциональной характеристики которого предъявляются E. Potentiometer повышенные требования F. Potentiomètre 10. Проволочный резистор Резистор, резистивный элемент которого выполнен из прово-D. Drahtwiderstand локи E. Wirewound resistor F. Résistance bobinée 11—17. (Исключены, Изм. № 2). 18. Композиционный резистор Резистор, резистивный элемент которого представляет собой композицию из проводящих и диэлектрических материалов D. Gemischwiderstand E. Composition resistor F. Résistance aglomérée 19. Пленочный резистор Резистор, резистивный элемент которого представляет собой D. Schichtgemischwiderstand пленку, нанесенную на электроизоляционное основание. E. Film resistor Примечания: F. Résistance à couche 1. По материалу резистивного элемента пленочные резисторы подразделяются на: углеродистые, керметные, металлоокисные, металлизированные, композиционные.

#### 20. Объемный резистор

- D. Massewiderstand
- E. Carbon composition resistor
- 21. Полупроводниковый резистор
- D. Halbleiterwiderstand
- E. Semiconductor resistor
- F. Résistance semi-conducteur
- По толщине пленки резисторы подразделяются на тонкопленочные и толстопленочные

Резистор, резистивный элемент которого выполнен в виде объемного тела

Резистор, резистивный элемент которого выполнен из полупроводникового материала

Термин	Определение
22. Терморезистор	Полупроводниковый резистор, основное свойство которого зак-
Ндп. Термистор	лючается в способности изменять свое электрическое сопротивле-
D. Thermistor	ние при изменении его температуры
E. Thermistor	ine up a sale and a sale a
F. Thermistance	
23. Терморезистор с отрицательным тем-	Терморезистор, электрическое сопротивление которого на оп-
пературным коэффициентом сопротивле-	ределенном участке диапазона рабочих температур уменьшается
ния	с увеличением его температуры
D. Heissleiter	7,
E. Negative temperature coefficient ther-	
mistor	
F. Thermistance à coefficient de tempé-	
rature negatif	
24. Терморезистор с положительным тем-	Терморезистор, электрическое сопротивление которого на оп-
пературным коэффициентом сопротивле-	ределенном участке диапазона рабочих температур возрастает с уве-
кин	личением его температуры
D. Kaltleiter	
E. Positive temperature coefficient ther-	
mistor	
<ul> <li>F. Thermistance à coefficient de tempé- rature positif</li> </ul>	
25. Терморезистор прямого подогрева	Терморезистор, электрическое сопротивление которого изме-
D. Direkt geheizter Thermistor	няется при прохождении тока через термочувствительный элемент
<ul> <li>E. Directly heated thermistor</li> </ul>	и (или) изменении температуры окружающей среды
<ul> <li>F. Thermistance à chauffage direct</li> </ul>	
26. Терморезистор косвенного подогре-	Терморезистор, электрическое сопротивление которого изме-
Bâ	няется при прохождении тока через подогреватель и (или) измене-
D. Undirekt geheizter Thermistor	нии температуры окружающей среды
E. Indirectly heated thermistor	
<ul> <li>F. Thermistance à chauffage indirect</li> </ul>	
27. Полупроводниковый болометр	Терморезистор, предназначенный для регистрации лучистой энергии
28. Варистор	Полупроводниковый резистор, основное свойство которого зак-
D. Varistor	лючается в способности значительно изменять свое электрическое
E. Varistor	сопротивление при изменении подаваемого на него напряжения
F. Varistance	
29. Управляемый варистор	Варистор, на одну или несколько пар выводов которого пода-
	ются управляющие электрические напряжения
30. Переменный варистор	Варистор, у которого при перемещении одного или нескольких
	подвижных контактов регулируется снимаемое с него напряжение
31. Магниторезистор	Полупроводниковый резистор, основное свойство которого зак-
D. Feldplatten	лючается в способности изменять свое электрическое сопротивле-
E. Magnetoresistor	ние под действием магнитного поля
F. Magnetorésistance	

### ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИЙ РЕЗИСТОРОВ

#### 32. Резистивный элемент резистора

Резистивный элемент

- D. Widerstandselement
- E. Resistive element
- F. Element resistant
- 33. Термочувствительный элемент терморезистора

Термочувствительный элемент E. Thermally sensitive element

- F. L'element thermosensible

Токопроводящий элемент резистора, определяющий его электрическое сопротивление

Резистивный элемент терморезистора, сопротивление которого изменяется при изменении его температуры

Термин	Определение
34. Подвижный контакт переменно- го резистора Подвижный контакт D. Schiebekontakt E. Moving contact F. Contact mobile	Контакт, который перемещается по резистивному элементу
35. Подвижная система переменного резистора Подвижная система	Устройство, служащее для перемещения подвижного контакта переменного резистора
D. Bewegliches System des Widerstands E. Actuating device F. Dispositif de commande 36. Вывод резистора D. Anschluss des Widerstands E. Terminal of resistor	Деталь резистора, служащая для соединения резистивного эле- мента или подвижного контакта с внешней электрической цепью
F. Sortie de la résistance 37. Отвод резистора D. Widerstandsabgriff E. Тар	Дополнительный вывод участка резистивного элемента, рас- положенный между выводами резистора
F. Prise 38. Yhop pesucropa D. Anschlag des Widerstands E. End stop	Устройство, служащее для ограничения перемещения подвиж- ной системы резистора
F. Butées 39. Подогреватель терморезистора D. Heizelement des Thermistors E. Heater of thermistor	Деталь терморезистора косвенного подогрева, служащая для подогрева его термочувствительного элемента
F. Filament de la thermistance 39a. Электрическое сопротивление ре- зистора Электрическое сопротивление E. Electrical resistance	Параметр, характеризующий способность резистора ограничивать протекающий по нему ток и превращать электрическую энергию в тепловую
основные свойства, і	ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЗИСТОРОВ
40. Номинальное сопротивление резистора Номинальное сопротивление D. Nennwiderstand E. Rated resistance F. Résistance nominale	Электрическое сопротивление, значение которого обозначено на резисторе или указано в нормативной документации, и кото- рое является исходным для отсчета отклонений от этого значения
41. Полное сопротивление переменного резистора Полное сопротивление D. Gesamtwiderstand E. Total resistance	Электрическое сопротивление между крайними выводами переменного резистора, измеренное на постоянном токе
F. Résistance totale     41a. Эффективное сопротивление переменного резистора     Эффективное сопротивление     E. Effective resistance	Часть полного сопротивления на участке резистивного элемента, в пределах которого воспроизводится заданная функциональная характеристика
F. Résistance utile 42. Установленное сопротивление переменного резистора Установленное сопротивление D. Eingestellter Widerstandswert E. Set-up resistance	Электрическое сопротивление, измеренное между одним из выводов резистивного элемента и выводом подвижного контакта

Термин	Определение	
43. Переходное сопротивление подвижного контакта переменного резистора Переходное сопротивление подвижного контакта	ным элементом и подвижным контактом резистора	
D. Übergangswiderstand E. Contact resistance F. Résistance de contact 44. Допускаемое отклонение сопротивления резистора Допускаемое отклонение сопротивления	Максимально допускаемая разность между измеренным и но- минальным сопротивлением, выражаемая обычно в процентах по отношению к номинальному сопротивлению	
D. Widerstandstoleranz E. Tolerance on rated resistance F. Tolerance de résistance nominale 44a. Номинальная температура резистора 45. Номинальная мощность рассеяния резистора	Наибольшая температура окружающей среды, при которой ре- зистор может рассеивать номинальную мощность Наибольшая мощность, которую резистор может рассеивать в заданных условиях в течение срока службы с сохранением пара-	
Номинальная мощность рассеяния D. Nennleistung E. Rated dissipation F. Dissipation nominale 45a. Предельное рабочее напряжение ре-	метров в допускаемых пределах  Наибольшее напряжение, которое может быть приложено к	
зистора  E. Limiting element voltage F. Tension limite de l'élément 456. Предельный ток подвижного контакта переменного резистора	выводам резистора  Наибольший ток, который может проходить между резистив- ным элементом и полвижным контактом	
Предельный ток подвижного контак- та  E. Limiting slider current F. Courant de curseur limite 46. Минимальное сопротивление пере- менного резистора	Сопротивление между одним из крайних выводов и выводом подвижного контакта при подведении его к соответствующему упору	
Минимальное сопротивление D. Minimalwiderstand E. Terminal resistance F. Résistance résiduelle	переменного резистора.  Примечание СДля резисторов, не имеющих упоров, минимальное сопротивление соответствует наименьшему значению сопротивления, измеренному между выводом подвижного контакта и крайним выводом	
47. Разбаланс многоэлементного переменного резистора  D. Unbalance eines Mchrelementen-Drehwiderstandes  E. Matching of the resistance law  F. Equilibrage de la loi de variation	Отношение напряжения, снимаемого с одного резистора, к соответствующему напряжению, снимаемому с другого резисто- ра, при перемещении их подвижной системы и одинаковом питаю- щем напряжении на выводах резистивного элемента	
48. Напряжение шумов перемещения подвижной системы переменного резисто- ра Напряжение шумов перемещения	Электрическое напряжение шумов на выходе переменного ре- зистора, возникающее при перемещении подвижного контакта	
D. Rauschspannung E. Rotational noise F. Bruit de rotation 49. Функциональная характеристика переменного резистора Ндп. Закон изменения сопротивления переменного резистора D. Funktioneller Widerstandsverlauf E. Resistance law F. Loi de variation	Зависимость электрического сопротивления переменного резистора от положения подвижного контакта.  Примечание Функциональная характеристика может определяться аналогично через выходное напряжение	

рактеристика  Полный угол поворота подвижной системы переменного резистора от упора до упора.  Примечание СДля резисторов, не имеющих упоров, полный механический угол равен максимальному углу между
Угол поворота подвижной системы переменного резистора, в пределах которого не воспроизводится заданная функциональная характеристика  Угол поворота подвижной системы переменного резистора, в пределах которого воспроизводится заданная функциональная характеристика  Полный угол поворота подвижной системы переменного резистора от упора до упора.  Примечаниеский угол равен максимальному углу между полный механический угол равен максимальному углу между
Угол поворота подвижной системы переменного резистора, в пределах которого не воспроизводится заданная функциональная характеристика  Угол поворота подвижной системы переменного резистора, в пределах которого воспроизводится заданная функциональная характеристика  Полный угол поворота подвижной системы переменного резистора от упора до упора.  Примечаниеский угол равен максимальному углу между полный механический угол равен максимальному углу между
пределах которого не воспроизводится заданная функциональная характеристика  Угол поворота подвижной системы переменного резистора, в пределах которого воспроизводится заданная функциональная характеристика  Полный угол поворота подвижной системы переменного резистора от упора до упора.  Примечание с Для резисторов, не имеющих упоров, полный механический угол равен максимальному углу между
пределах которого не воспроизводится заданная функциональная характеристика  Угол поворота подвижной системы переменного резистора, в пределах которого воспроизводится заданная функциональная характеристика  Полный угол поворота подвижной системы переменного резистора от упора до упора.  Примечание с Для резисторов, не имеющих упоров, полный механический угол равен максимальному углу между
Угол поворота подвижной системы переменного резистора, в пределах которого воспроизводится заданная функциональная характеристика  Полный угол поворота подвижной системы переменного резистора от упора до упора.  Примечание с Для резисторов, не имеющих упоров, полный механический угол равен максимальному углу между
Угол поворота подвижной системы переменного резистора, в пределах которого воспроизводится заданная функциональная характеристика  Полный угол поворота подвижной системы переменного резистора от упора до упора.  Примечание с. Для резисторов, не имеющих упоров, полный механический угол равен максимальному углу между
пределах которого воспроизводится заданная функциональная ха- рактеристика  Полный угол поворота подвижной системы переменного резис- тора от упора до упора.  Примечание Для резисторов, не имеющих упоров, полный механический угол равен максимальному углу между
пределах которого воспроизводится заданная функциональная ха- рактеристика  Полный угол поворота подвижной системы переменного резис- тора от упора до упора.  Примечание СДля резисторов, не имеющих упоров, полный механический угол равен максимальному углу между
пределах которого воспроизводится заданная функциональная ха- рактеристика  Полный угол поворота подвижной системы переменного резис- тора от упора до упора.  Примечание СДля резисторов, не имеющих упоров, полный механический угол равен максимальному углу между
пределах которого воспроизводится заданная функциональная ха- рактеристика  Полный угол поворота подвижной системы переменного резис- тора от упора до упора.  Примечание СДля резисторов, не имеющих упоров, полный механический угол равен максимальному углу между
Полный угол поворота подвижной системы переменного резис-
рактеристика  Полный угол поворота подвижной системы переменного резистора от упора до упора.  Примечание СДля резисторов, не имеющих упоров, полный механический угол равен максимальному углу между
тора от упора до упора.  Примечание. Для резисторов, не имеющих упоров, полный механический угол равен максимальному углу между
тора от упора до упора.  Примечание. Для резисторов, не имеющих упоров, полный механический угол равен максимальному углу между
Примечание. Для резисторов, не имеющих упоров, полный механический угол равен максимальному углу между
полный механический угол равен максимальному углу между
двумя положениями подвижной системы, соответствующими
минимальному сопротивлению между выводом подвижного кон-
такта и крайним выводом
Минимальный момент, необходимый для обеспечения непре-
рывного перемещения подвижной системы резистора
Минимальный момент, необходимый для обеспечения начала
перемещения подвижной системы резистора
- W
Изменение сопротивления или напряжения между выводом под-
вижного контакта переменного резистора и крайним выводом при
самом незначительном перемещении подвижного контакта, вы-
зывающем изменение сопротивления или напряжения
Mouseaures university components are presented to the components of the components o
Монотонное изменение сопротивления переменного резис- тора при перемещении его подвижной системы
тора при перемещении его подвижной системы
Способность переменного резистора обеспечить максимально
допустимое число циклов перемещения его подвижной системы
допустивне часло цислов перемещения его подвижной системы
Наименьшее напряжение между одним из выводов потенцио-
метра и выводом его подвижного контакта при подаче входного
напряжения на выводы потенциометра

Термин Определение 59. Коэффициент деления напряжения Отношение выходного напряжения потенциометра при данном потенциометра положении его подвижной системы к выходному напряжению D. Spannungsteilungsverhältnis E. Output ratio F. Rapport de sortie 60. Угловая разрешающая способность Угол поворота оси проволочного переменного резистора, сопроволочного переменного резистора ответствующий перемещению подвижного контакта с витка на ви-Угловая разрешающая способность TOK D. Winkelauflösung E. Angular resolution

Непрерывность электрического контактирования переменного резистора

D. Kontaktierungsstetigkeit

F. Résolution angulaire

- E. Continuity
- F. Continuity
- Максимальная мощность рассеяния терморезистора

E. Maximum dissipation of an element

#### Коэффициент рассеяния мощности терморезистора

- D. Wärmeleitwert des Thermistors
- E. Dissipation factor of thermistor
- Тепловая постоянная времени терморезистора
  - D. Zeitkonstant des Thermistors
  - E. Thermal time constant of thermistor
  - F. Constante de temps thermique de la thermistance
- Коэффициент тепловой связи терморезистора косвенного подогрева

### Статическая вольт-амперная характеристика терморезистора

- D. Strom-Spannungs Charakteristik de Thermistors
- Voltage/current characteristic of thermistor
- F. Carastérictique tension (courant de la thérmistance)
- 65а. Температурный коэффициент сопротивления терморезистора
- E. Temperature coefficient of a thermistor 66. Температурный коэффициент тока варистора (ТКІ)
- Температурный коэффициент напряжения варистора (TKU)
- Коэффициент асимметрии тока варистора
- Вольт-фарадная характеристика варистора

Наличие непрерывного электрического контакта между резистивным элементом и подвижным контактом переменного резистора при перемещении последнего

Максимально допустимая мощность рассеяния при заданной температуре в неподвижном воздухе, при которой в течение заданного времени параметры терморезистора остаются в допустимых пределах

Отношение мощности, рассеиваемой на терморезисторе, к изменению температуры термочувствительного элемента при определенной температуре окружающей среды

Величина, характеризующая тепловую инерционность терморезистора

Отношение мощности рассеяния термочувствительного элемента к мощности, рассеиваемой подогревателем, необходимой для разогрева термочувствительного элемента до одинаковой температуры при прямом и косвенном подогреве, соответственно

Зависимость напряжения, приложенного к выводам терморезистора, от проходящего через него тока при тепловом равновесии между терморезисторами и окружающей средой.

П р и м е ч а н и е. Статистическая вольт-амперная характеристика характерна для терморезисторов с отрицательным температурным коэффициентом сопротивления

Отношение первой производной сопротивления терморезистора по температуре при заданной температуре к его сопротивлению при этой температуре

Относительное изменение тока, протекающего через варистор, при изменении температуры окружающей среды на один градус Цельсия (Кельвина) и неизменно приложенном к нему напряжении

Относительное изменение напряжения, приложенного к выводам варистора, при изменении температуры окружающей среды на один градус Цельсия (Кельвина) и неизменном токе, проходящем через варистор

Отношение разности проходящих через варистор токов при изменении полярности прикладываемого напряжения к наименьшему значению одного из этих токов

Зависимость дифференциальной емкости варистора от приложенного к нему постоянного напряжения

## C. 8 FOCT 21414-75

Термин	Определение
70. Коэффициент нелинейности варис-	Отношение электрического сопротивления варистора посто-
тора	янному току к его дифференциальному сопротивлению в задан- ной точке вольт-амперной характеристики
71. Классификационное напряжение ва-	Напряжение, при котором через варистор проходит заданный
ристора	ток
72. Вольт-амперная характеристика ва-	Зависимость тока, протекающего через варистор, от прило-
ристора	женного к нему напряжения
73. Частотная характеристика прово-	Зависимость полной проводимости варистора от частоты пере-
димости варистора	менного тока при заданном приложенном постоянном напряже-
	нии
74. Импульсная электрическая устой-	Способность варистора сохранять в допустимых пределах свои
чивость варистора	электрические параметры при воздействии импульсных напряже- ний, значения которых превышают классификационные
75. Температурный коэффициент сопро-	Относительное изменение сопротивления резистора при из-
тивления резистора (ТКС)	менении температуры окружающей среды на один градус Цель-
D. Temperaturkoeffizient des Widerstands (TK)	сия (Кельвина)
E. Temperature coefficient of resistance (TCR)	
<ul> <li>F. Coefficient de température de la résis- tance (CTR)</li> </ul>	
76. Уровень шумов резистора	Отношение напряжения шумов, возникающих в резисторе при
D. Rauschpegel	прохождении по нему постоянного тока, к напряжению, прило-
E. Noise level	женному к резистору
<ul> <li>F. Nivau de bruit</li> </ul>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
77. Цикл перемещения подвижной сис-	Перемещение подвижной системы резистора от упора до упо-
темы переменного резистора	ра и обратно.
Цикл перемещения	Примечание. Для резистора без упоров циклом переме-
D. Betätigungszyklus	щения подвижной системы является перемещение ее от поло-
<ul> <li>E. Cycle of operation</li> </ul>	жения, соответствующего наименьшему электрическому соп-
F. Cycle de manoeuvre	ротивлению, до положения, соответствующего его наиболь- шему значению, и обратно
78. Стабильность резистора	Способность резистора при эксплуатации сохранять свои пара-
D. Langzeitstabilitat	метры в допустимых пределах
E. Stability	погра в допрогимых пределах
F. Stabilité	

(Измененная редакция, Изм. № 2).

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Болометр полупроводниковый	27
Варистор	28
Варистор переменный	30
Варистор управляемый	29
Вывод резистора	36
Износоустойчивость переменного резистора	57
Закон изменения сопротивления переменного резистора	49
Контакт переменного резистора подвижный	34
Контакт подвижный	34
Коэффициент асимметрии тока варистора	68
Коэффициент деления напряжения потенциометра	59
Коэффициент напряжения варистора (TKU) температурный	67
Коэффициент нелинейного варистора	70
Коэффициент рассеяния мощности терморезистора	62

## ГОСТ 21414-75 С. 9

Коэффициент сопротивления резистора (ТКС) температурный	75
Коэффициент сопротивления терморезистора температурный	65a
Коэффициент тепловой связи терморезистора косвенного подогрева	64
Коэффициент тока варистора (ТКІ) температурный	66
Магниторезистор	31
	53
Момент вращения	
Момент вращения подвижной системы переменного резистора	53
Момент трогания	54
Момент трогания подвижной системы переменного резистора	54
Мощность рассеяния номинальная	45
Мощность рассеяния резистора номинальная	45
Мощность рассеяния терморезистора максимальная	61a
Напряжение варистора классификационное	71
Напряжение минимальное	58
Напряжение потенциометра минимальное	58
Напряжение резистора рабочее предельное	45a
Напряжение шумов перемещения	48
그글까지 하나 아이들 때 아이들 살아가 있었다. 그런 하지 않아 아이들 때문에 하는 것이 없는 그 때문에 되었다. 그는 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은	48
Напряжение шумов перемещения подвижной системы переменного резистора	
Непрерывность электрического контактирования переменного резистора	61
Отвод резистора	37
Отклонение сопротивления допускаемое	44
Отклонение сопротивления резистора допускаемое	44
Отклонение функциональной характеристики переменного резистора допускаемое	49a
Плавность изменения сопротивления переменного резистора	56
Подогреватель терморезистора	39
Постоянная времени терморезистора тепловая	63
Потенциометр	9
Разбаланс многоэлементного переменного резистора	44
Резистор	i
	4
Резистор герметичный	2
Резистор изолированный	
Резистор композиционный	18
Резистор неизолированный	3
Резистор объемный	20
Резистор переменный	6
Резистор пленочный	19
Резистор подстроечный	8
Резистор полупроводниковый	21
Резистор постоянный	5
Резистор проволочный	10
Резистор регулировочный	7
Система переменного резистора подвижная	35
Система подвижная	35
	46
Сопротивление минимальное	
Сопротивление номинальное	40
Сопротивление переменного резистора минимальное	46
Сопротивление переменного резистора полное	41
Сопротивление переменного резистора установленное	42
Сопротивление переменного резистора эффективное	41a
Сопротивление подвижного контакта переменного резистора переходное	43
Сопротивление подвижного контакта переходное	43
Сопротивление полное	41
Сопротивление резистора номинальное	40
Сопротивление резистора электрическое	39a
Сопротивление установленное	42
	39a
Сопротивление электрическое	
Сопротивление эффективное	4Ia
Способность переменного резистора разрешающая электрическая	55
Способность проволочного переменного резистора разрешающая угловая	60
Способность разрешающая угловая	60
Charafrican management against against the control of the control	55

115

## C. 10 FOCT 21414-75

Отабильность резистора	78
Гемпература резистора номинальная	44a
Гермистор	22
Герморезистор	22
Герморезистор косвенного подогрева	26
Герморезистор прямого подогрева	25
Герморезистор с отрицательным температурным коэффициентом сопротивления	23
Герморезистор с положительным температурным коэффициентом сопротивления	24
Гок подвижного контакта переменного резистора предельный	456
Гок подвижного контакта предельный	456
Угол поворота механический полный	52
Угол поворота неэффективный	50
Угол поворота подвижной системы переменного резистора механический полный	52
Угол поворота подвижной системы переменного резистора электрический неэффективный	50
Угол поворота подвижной системы переменного резистора электрический эффективный	51
Угол поворота эффективный	51
Упор резистора	38
Уровень шумов резистора	76
Устойчивость варистора электрическая импульсная	74
Карактеристика варистора вольт-амперная	72
Карактеристика варистора вольт-фарадная	69
Карактеристика переменного резистора функциональная	49
Карактеристика проводимости варистора частотная	73
Карактеристика терморезистора вольт-амперная статическая	65
Цикл перемещения	77
Цикл перемещения подвижной системы переменного резистора	77
Элемент резистивный	32
Элемент резистора резистивный	32
Элемент термочувствительный	33
Элемент терморезистора термочувствительный	33

# (Измененная редакция, Изм. № 2).

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Anschlag des Widerstands	38
Anschlagmoment	54
Anschluss des Widerstands	36
Betätigungszyklus	77
Bewegliches System des Widerstands	35
Direkt geheizter Thermistor	25
Drahtwiderstand	10
Drehmoment	53
Drehwiderstand	6
Eingestellter Widerstandswert	42
Elektrisches Auflösungsvermögen	55
Elektrischer Drehwinkel	50
Feldplatten	31
Festwiderstand	5
Funktioneller Widerstandsverlauf	49
Gemischwiderstand	18
Gesamtwiderstand	41
Halbleiterwiderstand	21
Heissleiter	23
Heizelement des Thermistors	39
Hermetisch gekapselter Widerstand	4
Isolierter Winderstand	2
Kaltleiter	24

## ГОСТ 21414-75 С. 11

Kontaktierungsstetigkeit	61
Langzeitstabilität	78
Masswiderstand	20
Mechanischer Drehwinkel	52
Minimalspannung	58
Minimalwiderstand	46
Nennleistung	45
Nennwiederstand	40
Potentiometer	9
Rauschpegel	76
Rauschspannung	48
Schichtgemischwiderstand	19
Schiebekontakt	34
Spannungsteilungsverhältnis	59
Sprungfreie Widerstandsveränderung	56
Strom-Spannungs Charakteristik des Thermistors	65
Temperaturkoeffizient des Widerstands (TK)	75
Thermistor	22
Trimmerwiderstand	8
Übergangswiderstand	43
Unbalance eines Mehrelementen-Drehwiderstandes	47
Undirekt geheizter Thermistor	26
Unisolierter Widerstand	3
Varistor	28
Verschleissfestigkeit	57
Wärmeleitwert des Thermistors	62
Widerstand	1
Widerstandsabgriff	37
Widerstandselement	32
Widerstandstoleranz	44
Winkelauflösung	60
Zeitkonstant des Thermistors	63

# (Измененная редакция, Изм. № 2).

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Actuating device	35
Angle of ineffective rotation	50
Angular resolution	60
Carbon composition resistor	20
Composition resistor	18
Contact resistance	43
Continuity	55, 61
Cycle of operation	77
Directly heated thermistor	25
Dissipation factor of thermistor	62
Effective resistance	41a
Electrical resistance	39a
End stop	38
Film resistor	19
Fixed resistor	5
Heater of thermistor	39
Hermetically sealed resistor	4
Indirectly heated thermistor	26
Insulated resistor	2
Limiting element voltage	45a
Limiting slider current	456
Magnetoresistor	31

## C. 12 FOCT 21414-75

Matching of the resistance law	47
Maximum dissipation of an element	61:
Minimum voltage	58
Moving contact	34
Negative temperature coefficient thermistor	23
Noise level	76
Non-insulated resistor	3
Operating torque	53
Output ratio	59
Panel control	7
Positive temperature coefficient thermistor	24
Potentiometer	9
Rated dissipation	45
Rated resistance	40
Resistance law	49
Resistive element	32
Resistor	1
Resolution	55
Rotational life	57
Rotational noise	48
Semiconductor resistor	21
Set-up resistance	42
Stability	78
Starting torque	54
Tap	37
Temperature coefficient of a thermistor	650
Temperature coefficient of resistance (TCR)	75
Terminal of resistor	36
Terminal resistance	46
Thermally sensitive element	33
Thermal time constant of thermistor	63
Thermistor	22
Trimming resistor	8
Tolerance on rated resistance	44
Total mechanical rotation	52
Total resistance	41
Variable resistor	6
Varistor	28
Voltage/current characteristic of thermistor	65
Wirewound resistor	10

# (Измененная редакция, Изм. № 2).

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Angle mort	50
Bruit de rotation	48
Butécs	38
Caractéristique tension (courant de la thermistance)	65
Coefficient de température de la résistance (CTR)	75
Constante de temps thermique de la thermistance	63
Contact mobile	34
Continuité	56, 6
Couple actif	53
Couple de démarrage	54
Courant de curseur limite	456
Course mécanique totale	52
Cycle de manoeuvre	77
Dispositif de commande	35

## ГОСТ 21414-75 С. 13

Dissipation nominale	45
Durée de vie en rotation	57
Element résistant	32
Equilibrage de la loi de variation	47
Filament de la thermistance	39
L'element thermosensible	33
Loi de variation	49
Magnetorésistance	31
Nivau de bruit	76
Potentiomètre	9
Prise	37
Rapport de sortie	59
Résistance	1
Résistance à couche	19
Résistance aglomérée	18
Résistance bobinée	10
Résistance d'ajustement	8
Résistance de contact	43
Résistance de réglage	7
Résistance établie	42
Résistance étanche	4
Résistance fixe	5
Résistance isolée	2
Résistance nominale	40
Résistance non isolée	3
Résistance résiduelle	46
Résistance semi-conducteur	21
Résistance totale	41
Résistance utile	41a
Résistance variable	6
Résolution	55
Résolution angulaire	60
Sortie de la résistance	36
Stabilité	78
Tension limite de l'elément	45a
Tension minimale	58
Thermistance	22
Thermistance à chauffage direct	25
Thermistance à chauffage indirect	26
Thermistance à coefficient de température negatif	23
Thermistance à coefficient de température positif	24
Tolérance de résistance nominale	44
Varistance	28

(Измененная редакция, Изм. № 2).