

**ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ
УСТРОЙСТВА.**

РУКОВОДСТВО ПО
ВЫБОРУ ПРОДУКЦИИ





Решение ваших конструкторских задач

Компания Littelfuse предлагает широкий ассортимент термисторов, резистивных датчиков температуры (RTD), цифровых индикаторов температуры, а также зондов и сборочных комплектов для измерения температуры в сложных условиях. Мы также специализируемся на разработке специальных термисторов с отрицательным ТКС и датчиков типа RTD в соответствии с уникальными системными требованиями.

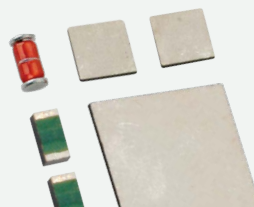


Термисторные зонды и сборочные комплекты



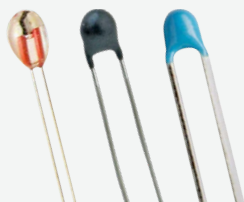
Стандартные и специальные зонды обеспечивают высокоточный и сверхнадежный контроль температуры в наиболее сложных условиях эксплуатации.

Бескорпусные термисторы и термисторы типа MELF



Компания Littelfuse предлагает термисторы различных размеров и конфигураций для поверхностного монтажа, которые фиксируются с помощью припоя, проволоочных выводов, адгезивных материалов или эпоксидного клея.

Термисторы с отрицательным и положительным ТКС



Наши термисторы с проволоочными выводами, подходящие для широкого применения, включают стандартные высокоточные конфигурации, а также изделия со стеклянной оболочкой и эпоксидным покрытием.

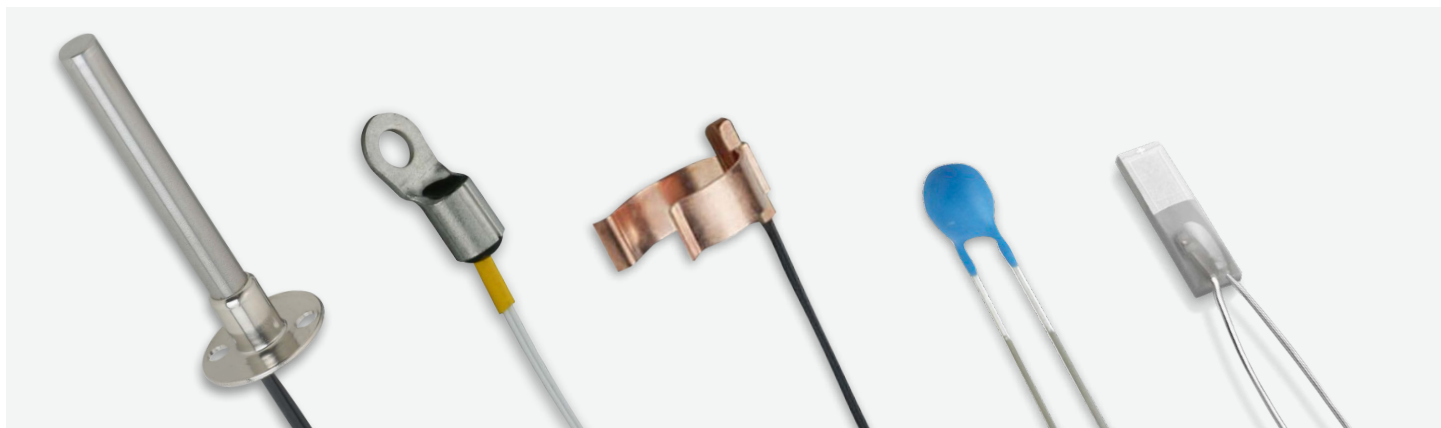
Элементы типа RTD и зонды в сборе



Наши датчики типа RTD, обеспечивающие точность в широком диапазоне температур, особенно подходят для применения в «жестких» условиях окружающей среды.

Термисторы и датчики типа RTD производства компании Littelfuse отличаются точностью и надежностью при длительной эксплуатации, в связи с чем пользуются большой популярностью на различных рынках.





Температурный датчик — это прибор, фиксирующий и измеряющий среднее значение тепловой энергии в определенной среде, а также преобразующий эту энергию в электрический сигнал. В настоящее время на рынке представлен широкий ассортимент термочувствительных устройств. На международном уровне компания Littelfuse предлагает широкий ассортимент термисторов, резистивных датчиков температуры (RTD), цифровых индикаторов температуры, а также зондов и сборочных комплектов для измерения температуры. Для каждого из этих устройств предусмотрен собственный набор принципов функционирования, характеристик, преимуществ, критериев и ограничений, касающихся их оптимальной эксплуатации.

Термисторы (с отрицательным и положительным ТКС)

Термисторы представляют собой термочувствительные резисторы, основная функция которых заключается в масштабном, закономерном и точном изменении электрического сопротивления при изменении температуры их корпуса. У термисторов с отрицательным температурным коэффициентом сопротивления (ТКС) при увеличении температуры корпуса электрическое сопротивление снижается. У термисторов с положительным температурным коэффициентом сопротивления (ТКС) при увеличении температуры корпуса электрическое сопротивление также увеличивается.

Области применения

Благодаря предварительно рассчитываемым характеристикам и долгосрочной стабильности термисторы признаны наиболее предпочтительным типом датчиков, и их можно применять для решения множества задач, в том числе для измерения и контроля температуры.

Датчики типа RTD

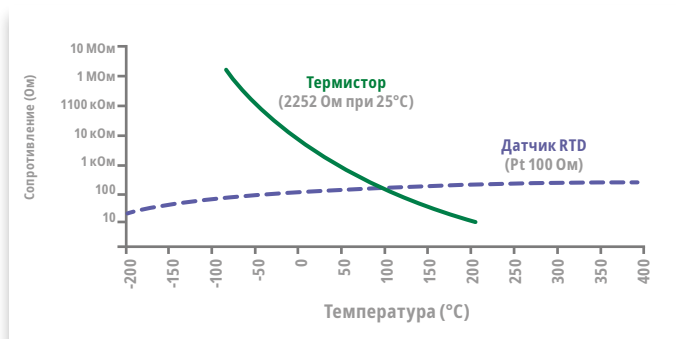
Платиновые резистивные датчики температуры (Pt-RTD) представляют собой температурные датчики, обеспечивающие положительное, закономерное и практически линейное изменение сопротивления при изменении температуры их корпуса.

Области применения

Благодаря практически линейному изменению сопротивления, которое требуется для точного определения температуры в очень широком диапазоне значений, датчики типа RTD отлично подходят для цифрового измерения и контроля. Эти устройства, как правило, используются в составе производственных систем управления, медицинской электронной аппаратуры, систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и охлаждения (HVAC-R), аэрокосмических систем, крупных бытовых электроприборов, мелкой бытовой техники и оборудования для обработки пищевой продукции.

Термисторы с отрицательным ТКС	Датчики типа RTD (тонкопленочные платиновые датчики)
Оба типа представляют собой электрические резисторы, сопротивление которых меняется в зависимости от температуры. Для их работы требуется ток возбуждения	
Оксид металла на керамической подложке	Благородный металл (как правило, Pt) на керамической подложке
Очень высокая точность при решении большинства задач (чаще всего используется экономичный температурный датчик)	Подходит для решения особых задач, требующих очень высокой точности (например, при 0,06%/0,15°C). Подходит для решения задач, требующих высокой точности
Экспоненциальная кривая в координатах «сопротивление-температура»	Почти линейная кривая в координатах «сопротивление-температура» упрощает процесс измерения и обеспечивает единообразие результатов
Широкий диапазон рабочих температур: от -50 до 300°C	Чрезвычайно широкий диапазон рабочих температур, особенно с точки зрения верхнего предела: от -50 до более чем 500°C
Значение сопротивления: 100 Ом и до 5 МОм при температуре 25°C	Значение сопротивления: 100 Ом, 500 Ом и 1000 МОм при температуре 0°C

Сравнение термисторов с отрицательным ТКС и датчиков типа RTD. Несмотря на то, что оба типа устройств служат для измерения температуры, они имеют разные характеристики, которые указаны в вышеприведенной таблице. Ниже представлена диаграмма, описывающая изменение сопротивления в зависимости от температуры.



Цифровые датчики температуры

Для цифровых датчиков температуры характерна прямая связь между значениями сопротивления и температуры. Их реакция в значительной степени напоминает цифровой сигнал; если значение температуры находится ниже предельного уровня, сопротивление будет низким, если значение температуры превышает предельный уровень, сопротивление будет очень высоким. Благодаря такой реакции это цифровое устройство можно эффективно применять в случаях, когда необходимо знать о том, что температура превысила заданное значение. Цифровая технология устраняет необходимость в аналогово-цифровом преобразовании и предоставляет конструкторам возможность экономии времени и места.

Области применения

Эти устройства, как правило, используются в составе кабелей с разъемом USB Type-C, блоков питания, серверов и других аналогичных систем, требующих контроля значений температуры.

Легко адаптируемая продукция

В изделия из существующих стандартных линеек продукции могут вноситься изменения, например путем добавления коннекторов или изменения размера или длины проволоки, а также разработки специальных кривых в координатах «сопротивление-температура» (R/T), соотношения кривых R/T, формовки и изгибания выводов с учетом характеристик конкретных термисторов. Кроме того, доступны следующие варианты продукции и услуги:

- Полные комплекты датчиков, созданных по индивидуальному заказу, включая влагонепроницаемые устройства
- Разработка специальных кривых в координатах «сопротивление-температура» (R/T)
- Определение специальных допусков сопротивления или точности измерения температуры в пределах обозначенного диапазона
- Разработка чувствительных элементов с учетом необходимости в обеспечении долгосрочной стабильности
- Быстрое прототипирование и макетирование деталей, в том числе с помощью 3D-принтера
- Создание опытных образцов с помощью оснастки для прототипирования
- Испытания на надежность/валидационные испытания
- Комплексная разработка пригодных к использованию в производстве датчиков и элементов оснастки

Испытания на качество и надежность

Помимо услуг по разработке продукции в соответствии с требованиями заказчика, мы также предлагаем услуги по оценке рабочих характеристик и долгосрочной стабильности продукции в наиболее сложных условиях ее эксплуатации. Применяемые нами варианты испытаний:

- Погружение в соленую воду
- Циклическое замораживание и оттаивание
- Тепловой удар
- Синусоидальная вибрация

Проектирование специальных температурных датчиков

Компания Littelfuse специализируется на комплексном проектировании термисторов и резистивных датчиков температуры (RTD) в соответствии с требованиями заказчиков. Если вам не подходит стандартный датчик, свяжитесь с нами для получения дальнейшей помощи, перейдя по ссылке littelfuse.com/sensorform. Наши инженеры, специализирующиеся на решении прикладных задач, готовы разработать для вас необходимое устройство.

Термисторы с проволоочными выводами

Термисторы с эпоксидным покрытием

Линейка продукции	Описание	Наружные размеры	Сопротивление	Допуск сопротивления	Кривая R/T	Температурный коэффициент	Номинальный бета-коэффициент	Постоянная рассеяния энергии, номинальное значение	Тепловая постоянная времени, макс. значение в неподвижном воздухе	Тепловая постоянная времени, макс. значение в перемешанном масле	Допустимый интервал температур
		Дюймов	Ом	± %		%/°C	К	мВт/°C	Секунд	Секунд	°C
		Ширина шайбы × длина проволоочного вывода	при 25°C	при 25°C		при 25°C	0–50°C				
КС	Миниатюрные термисторы с эпоксидным покрытием и проволоочными выводами (135°C), изолированными материалом Kynar	0,095 × 1,5	100–100 000	1; 10	B, F, G, J, N1, R	3,3–4,68	2941–4140	1	10	1	От -55 до +135
LC	Миниатюрные термисторы с эпоксидным покрытием и выводами (150°C) из луженой проволоки, фиксируемые на припой	0,095 × 1,5	100–100 000	2; 5; 10	B, E, F, G, H, J, R	3,3–4,68	2941–4140	1	10	1	От -55 до +150
SC	Миниатюрные термисторы с эпоксидным покрытием и выводами (150°C) из луженой проволоки, фиксируемые на припой	0,095 × 1,5	50 000–100 000	5	J	4,4–4,5	3892	2	10	---	От -55 до +150
ТС	Миниатюрные термисторы с эпоксидным покрытием и проволоочными выводами (150°C), имеющими тефлоновую изоляцию	0,095 × 1,5	100–100 000	10	B, F, G, J, R	3,3–4,68	2941–4140	1	10	1	От -55 до +150
АС	Миниатюрные термисторы с эпоксидным покрытием и выводами (125°C) из луженой проволоки, фиксируемые на припой	0,140 × 0,675	10 000	1	E1, J	4,4	3892	2	15	3	От -55 до +125
DC	Миниатюрные термисторы с эпоксидным покрытием и выводами (150°C) из луженой проволоки, фиксируемые на припой	0,125 × 1,0	100–100 000	1; 2; 10	B, F, G, J, R	3,3–4,68	2941–4140	3	15	2–3	От -55 до +150

Термисторы с зондом в стеклянной оболочке

Линейка продукции	Описание	Наружные размеры	Сопротивление	Допуск сопротивления	Кривая R/T	Температурный коэффициент	Номинальный бета-коэффициент	Постоянная рассеяния энергии, номинальное значение	Тепловая постоянная времени, макс. значение в неподвижном воздухе	Тепловая постоянная времени, макс. значение в перемешанном масле	Допустимый интервал температур
		Дюймов	Ом	± %		%/°C	К	мВт тепловой мощности/°C	Секунд	Секунд	°C
		Диаметр корпуса × длина корпуса	при 25°C	при 25°C		при 25°C	25–85°C				
GL	Высокотемпературные термисторы в стеклянной оболочке (300°C), вывод из луженой проволоки, фиксируемый на припой	0,070 × 0,500	2252	10	J	4,4	3977	---	---	---	От -55 до +250

Термисторы с проволоочными выводами (продолжение)

Бескорпусные термисторы со стеклянной оболочкой



GQ



GR



GS



GT

Линейка продукции	Описание	Наружные размеры	Сопротивление	Допуск сопротивления	Кривая R/T	Температурный коэффициент	Номинальный бета-коэффициент	Постоянная рассеяния энергии, номинальное значение	Тепловая постоянная времени, макс. значение в неподвижном воздухе	Тепловая постоянная времени, макс. значение в перемешанном масле	Допустимый интервал температур
		Дюймов	Ом	± %		%/°C	К	мВт/°C	Секунд	Секунд	°C
		Диаметр шайбы × длина проволоочного вывода	при 25°C	при 25°C		при 25°C	25–85°C				
GQ	Бескорпусные термисторы со стеклянной оболочкой и радиальными проволоочными выводами (диаметр — 0,140 дюйма), фиксируемые с помощью припоя	0,140 × 1,00	2252	10	J	4,4	3977	---	---	---	От -55 до +250
GR	Бескорпусные термисторы со стеклянной оболочкой и радиальными проволоочными выводами (диаметр — 0,090 дюйма), фиксируемые с помощью припоя	0,090 × 1,00	100–100 000	10; 20	B7, E1, F, J, R	3,18–4,68	2826–4263	1,3	14	---	От -55 до +300
GS	Бескорпусные термисторы со стеклянной оболочкой и радиальными проволоочными выводами (диаметр — 0,060 дюйма), фиксируемые с помощью припоя	0,060 × 1,00	200–1 000 000	10	E1, G, J, R	3,38–5,25	3047–4668	0,7	5	---	От -55 до +300
GT	Бескорпусные термисторы со стеклянной оболочкой и радиальными проволоочными выводами (диаметр — 0,039 дюйма), фиксируемые с помощью припоя	0,039 × 1,00	1000–1 000 000	10	B, E1, F, J, L1, N1, U1	3,3–4,52	3009–4350	0,45	2,5	---	От -55 до +300

Термисторы со стеклянной оболочкой



Стандартная линейка DO-35

Линейка продукции	Описание	Наружные размеры	Сопротивление	Допуск сопротивления	Кривая R/T	Температурный коэффициент	Номинальный бета-коэффициент	Постоянная рассеяния энергии, номинальное значение	Тепловая постоянная времени, макс. значение в неподвижном воздухе	Тепловая постоянная времени, макс. значение в перемешанном масле	Допустимый интервал температур
		Дюймов	Ом	± %		%/°C	К	мВт/°C	Секунд	Секунд	°C
		Диаметр корпуса × длина корпуса	при 25°C	при 25°C		при 25°C	0–50°C				
Стандартная линейка DO-34	Термисторы со стеклянной оболочкой (300°C), линейка DO-34, вывод из луженой омедненной стальной проволоки	0,065 × 0,110	2000–330 000	10	F, J, N1, R	3,86–4,68	3419–4263	2	5	0,5	От -55 до +300
Стандартная линейка DO-35	Термисторы со стеклянной оболочкой (300°C), линейка DO-35, вывод из луженой омедненной стальной проволоки	0,075 × 0,160	500–5 000 000	1; 2; 3; 5; 10	B, E, E1, F, F13, G, H, J, L1, N1, R, V3, V4, Y, Y1	3,3–5,33	2941–4640	2	2–8	0,5–1	От -55 до +300
Стандартная линейка DO-41	Термисторы со стеклянной оболочкой (300°C), линейка DO-41, вывод из луженой омедненной стальной проволоки	0,110 × 0,170	100–33 000	10	B, F, J, R	3,31–4,68	2941–4140	3	8	2	От -55 до +300
JL	Взаимозаменяемые термисторы со стеклянной оболочкой, линейка DO-35, точность ± 0,5°C	0,075 × 0,160	10 000–100 000	---	J	4,4	3892	2	5	0,5	От -55 до +300
JM	Взаимозаменяемые термисторы со стеклянной оболочкой, линейка DO-35, точность ± 1,0°C	0,075 × 0,160	10 000–100 000	---	J	4,4	3892	2	5	0,5	От -55 до +300
USUG1000	Термисторы со стеклянной оболочкой, прошедшие сертификацию на соответствие стандартам UL, линейка DO-35	0,075 × 0,160	10 000–250 000	2; 5; 10	J	3,67	3892	2	---	---	От -40 до +150

Более подробная информация об электротехнических требованиях представлена по ссылке littelfuse.com

Термисторы с проволочными выводами (продолжение)

Взаимозаменяемые термисторы

Линейка продукции	Описание	Наружные размеры	Сопротивление	Точность	Кривая R/T	Температурный коэффициент	Номинальный бета-коэффициент	Постоянная рассеяния энергии, номинальное значение	Тепловая постоянная времени, макс. значение в неподвижном воздухе	Тепловая постоянная времени, макс. значение в перемешанном масле	Допустимый интервал температур	Макс. температура при хранении и эксплуатации, обеспечивающая максимальную стабильность в долгосрочной перспективе
		Дюймов	Ом	± °C		%/°C	К					
		Ширина шайбы × длина шайбы	при 25°C	0–70°C		при 25°C	0–50°C	мВт/°C	Секунд	Секунд	°C	
KS	Стандартные высокоточные взаимозаменяемые термисторы (135°C), точность ± 0,1 °C, проволочные выводы с изоляцией Купаг	0,095 × 1,5	1000–100 000	± 0,1°C	G, J, R	4,04–4,68	3575–4140	1	10	1	От -80 до +135	От -80 до +75
KT	Стандартные высокоточные взаимозаменяемые термисторы (135°C), точность ± 0,2 °C, проволочные выводы с изоляцией Купаг	0,095 × 1,5	1000–100 000	± 0,2 °C	G, J, R	4,04–4,68	3575–4140	1	10	1	От -80 до +135	От -80 до +120
KW	Высокоточные взаимозаменяемые термисторы (135°C), точность ± 0,5°C, проволочные выводы с изоляцией Купаг	0,095 × 1,5	1000–100 000	± 0,5°C	G, J, R	4,04–4,68	3575–4140	1	10	1	От -80 до +135	От -80 до +120
KX	Высокоточные взаимозаменяемые термисторы (135°C), точность ± 1,0°C, проволочные выводы с изоляцией Купаг	0,095 × 1,5	1000–100 000	± 1,0°C	G, J, R	4,04–4,68	3575–4140	1	10	1	От -80 до +135	От -80 до +120
PS	Стандартные высокоточные взаимозаменяемые термисторы (150°C), точность ± 0,1°C, проволочные выводы без изоляции	0,095 × 1,5	1000–100 000	± 0,1°C	G, J, R	4,04–4,68	3575–4140	1	10	1	От -80 до +135	От -80 до +75
PT	Стандартные высокоточные взаимозаменяемые термисторы (150°C), точность ± 0,2°C, проволочные выводы без изоляции	0,095 × 1,5	1000–100 000	± 0,2 °C	G, J, R	4,04–4,68	3575–4140	1	10	1	От -80 до +135	От -80 до +120
PW	Высокоточные взаимозаменяемые термисторы (150°C), точность ± 0,5°C, проволочные выводы без изоляции	0,095 × 1,5	1000–100 000	± 0,5°C	E, G, J, R	3,67–4,68	3263–4140	1	10	1	От -80 до +135	От -80 до +120
PX	Высокоточные взаимозаменяемые термисторы (150°C), точность ± 1,0°C, проволочные выводы без изоляции	0,095 × 1,5	1000–100 000	± 1,0°C	E, G, J, R	3,67–4,68	3263–4140	1	10	1	От -80 до +135	От -80 до +120

Бескорпусные термисторы с эпоксидным покрытием и проволочными выводами

Линейка продукции	Описание	Наружные размеры	Номинальное сопротивление	Допуск сопротивления	Точность измерения температуры	Кривая R/T	Температурный коэффициент	Бета-коэффициент	Рабочая температура	Макс. температура при хранении и эксплуатации, обеспечивающая максимальную стабильность в долгосрочной перспективе
		Дюймов	Ом	± %	± °C		%/°C	К	°C	°C
		Д × Ш × Т корпуса	при 25°C	при 25°C	0–70°C		при 25°C	0–50°C	°C	Максимальное значение
TO-220	Термисторы линейки TO-220	0,595 × 0,400 × 0,165	5000–10 000	1; 5; 10	---	J	-4,4	3892	От 55 до +150	---

Термисторы для поверхностного монтажа

Бескорпусные термисторы с окаймленными концами



RB

Линейка продукции	Описание	Наружные размеры	Сопротивление	Допуск сопротивления	Температурный коэффициент	Номинальный бета-коэффициент	Макс. допустимая мощность	Допустимый интервал температур
		Дюймов	Ом	± %	А	К	мВт	°C
		Д × Ш × Т	при 25°C	при 25°C	при 25°C	25–85°C		
RA	Бескорпусные термисторы с окаймленными концами для поверхностного монтажа, конфигурация 0402 (125°C)	0,0394 × 0,0197 × 0,208	10 000–200 000	1; 5	-4,4	3800–4250	40 мВт	От -40 до +125
RB	Бескорпусные термисторы с окаймленными концами для поверхностного монтажа, конфигурация 0603 (125°C)	0,063 × 0,0315 × 0,0395	1000–200 000	5	-4,4	3250–4250	150 мВт	От -40 до +125
KR	Бескорпусные термисторы с окаймленными концами для поверхностного монтажа, конфигурация 0805 (125°C)	0,0787 × 0,0492 × 0,050	1000–200 000	5	-4,4	3250–4250	300 мВт	От -40 до +125
LR	Бескорпусные термисторы с окаймленными концами для поверхностного монтажа, конфигурация 1206 (125°C)	0,126 × 0,063 × 0,050	1000–500 000	5	---	3250–4250	320–400 мВт	От -40 до +125

Бескорпусные термисторы без выводов, имеющие наконечники в верхней и нижней части



BC

Линейка продукции	Описание	Наружные размеры	Сопротивление	Допуск сопротивления	Кривая R/T	Температурный коэффициент	Номинальный бета-коэффициент	Постоянная рассеяния энергии, номинальное значение	Тепловая постоянная времени, макс. значение в неподвижном воздухе	Допустимый интервал температур
		Дюймов	Ом	± %		%/°C	К	мВт/°C	Секунд	°C
		Д × Ш × Т	при 25°C	при 25°C		при 25°C	0–50°C			
BC	Бескорпусные термисторы без выводов, имеющие наконечники в верхней и нижней части (150°C)	Различные размеры	100–100 000	10	B, F, J, R	От -4,68 до -3,31	2941–4140	1	2	От -55 до +150

Термисторы типа MELF



MM



HM



SM



WM



SB

Линейка продукции	Описание	Наружные размеры	Сопротивление	Допуск сопротивления	Кривая R/T	Температурный коэффициент	Номинальный бета-коэффициент	Постоянная рассеяния энергии, номинальное значение	Тепловая постоянная времени, макс. значение в неподвижном воздухе	Допустимый интервал температур
		Дюймов	Ом	± %		%/°C	К	мВт/°C	Секунд	°C
		Диаметр × длина	при 25°C	при 25°C		при 25°C	0–50°C			
MM	Термисторы LL-31 с отрицательным ТКС типа MicroMELF (220°C)	0,049 × 0,075	2186–200 000	1; 10	E1, F, G, J, R	От -4,68 до -3,82	3320–4140	1	5	От -55 до +220
HM	Взаимозаменяемые термисторы LL-34 с отрицательным ТКС типа MiniMELF (220°C), точность ±0,5°C	0,0603 × 0,135	10 000–100 000	0,5	J	-4,4	3892	2	8	От -55 до +220
SM	Термисторы LL-34 с отрицательным ТКС типа MiniMELF (220°C)	0,060 × 0,135	500–1 000 000	1; 10	B, D2, E, E1, F, G, J, R, V3	От -4,93 до +3,3	2941–4369	2	8	От -55 до +220
WM	Взаимозаменяемые термисторы LL-34 с отрицательным ТКС типа MiniMELF (220°C), точность ±1,0°C	0,060 × 0,135	10 000–100 000	---	---	-4,4	3892	2	8	От -55 до +220
SB	Термисторы LL-41 с отрицательным ТКС типа MELF (220°C)	0,060 × 0,135	1000–20 000	10	F, J, R	От -4,68 до +3,68	3419–4140	3	8	От -55 до +220

Более подробная информация об электротехнических требованиях представлена по ссылке littelfuse.com.

Термисторные зонды и сборочные комплекты

Прямые/цилиндрические устройства

Линейка продукции	Описание	Наружные размеры		Номиналь- ное сопро- тивление	Допуск сопротив- ления	Точность измерения температуры	Кривая R/T	Температур- ный коэф- фициент	Бета-ко- эффици- ент	Рабочая темпера- тура	Макс. температура при хранении и эксплуатации, обеспечивающая максимальную стабильность в дол- госрочной перспективе
		Дюймов		Ом	± %	± °C		%/°C	К	°C	°C
		Диаметр зонда × длина зонда		при 25°C	при 25°C	0–70°C		при 25°C	0–50°C	°C	Максимальное значение
USP3275	Корпус из нержавеющей стали, заостренный наконечник, проволоочный вывод с тефлоновой изоляцией	0,188 × 10,00		10 000	5	---	J	-4,4	3892	От -55 до +105	---
USP7806	Корпус из нержавеющей стали, имеется двухжильный кабель с изоляцией из PFA	0,125 × 1,500		100 000	4,78	1,0 (+25°C)	V	-4,78	---	От -55 до +150	---
USP8528	Корпус и пружина из нержавеющей стали, имеется проволоочный вывод с изоляцией из PFA	0,188 × 2,250		10 000	---	0,20 (от +25 до +80 °C)	J	-4,4	3892	От -55 до +125	---
USP10972	Корпус из нержавеющей стали, имеется двухжильный кабель с изоляцией из ПВХ, водонепроницаемая конструкция	0,250 × 2,00		10 000	1	---	J	-4,4	3892	От -55 до +105	---
USP11491	Корпус из нержавеющей стали, имеется проволоочный вывод с тефлоновой изоляцией	0,125 × 2,50		10 000	---	0,20	J	-4,4	3892	От -55 до +150	+120
USP11492	Корпус из нержавеющей стали, имеется проволоочный вывод с тефлоновой изоляцией	0,188 × 1,50		10 000	---	0,20	J	-4,4	3892	От -55 до +150	+120
USP12920	Корпус из нержавеющей стали, изоляция из витого стекловолокна, проволоочный вывод помещен в стеклочулок	0,250 × 2,00		100 000	1	---	J	-4,4	3892	От -55 до +300	---

С фланцами

Линейка продукции	Описание	Наружные размеры		Номиналь- ное сопро- тивление	Допуск сопротивле- ния	Кривая R/T	Температур- ный коэф- фициент	Бета-ко- эффици- ент	Рабочая температура
		Дюймов		Ом	± %		%/°C	К	°C
		Диаметр зонда × длина зонда	Длина × ширина фланца	при 25°C	при 25°C		при 25°C	0–50°C	°C
USP9728	Корпус из нержавеющей стали, имеются отверстия под установку штифта № 6, изоляция из витого стекловолокна, проволоочный вывод помещен в стеклочулок	0,250 × 2,250	Диаметр 0,815	100 000	2	J	-4,4	3892	От -55 до +300
USP10979	Корпус из нержавеющей стали, имеются отверстия под установку штифта № 6, водонепроницаемая конструкция	0,250 × 2,250	Диаметр 0,815	10 000	1	J	-4,4	3892	От -55 до +105
USP12836	Корпус из нержавеющей стали, установочное отверстие диаметром 0,1772 дюйма, имеется проволоочный вывод в виде двухжильного кабеля с изоляцией из ПВХ	0,1772 × 1,1811	0,7874 × 0,4724	10 000	1	J	-4,4	3977	От -55 до +105

Более подробная информация об электротехнических требованиях представлена по ссылке littelfuse.com.

Термисторные зонды и сборочные комплекты (продолжение)

С пластиковым корпусом

Линейка продукции	Описание	Наружные размеры	Номинальное сопротивление	Допуск сопротивления	Точность измерения температуры	Кривая R/T	Температурный коэффициент	Бета-коэффициент	Рабочая температура	Макс. температура при хранении и эксплуатации, обеспечивающая максимальную стабильность в долгосрочной перспективе
		Дюймов	Ом	± %	± °C		%/°C	К	°C	°C
		Диаметр зонда × длина зонда	при 25°C	при 25°C	± °C		при 25°C	0–50°C	°C	Максимальное значение
USP4065	Виниловый корпус, имеется двухжильный кабель с изоляцией из ПВХ	0,225 × 0,580	2000	---	1,67 (от -26,1 до +4,4 °C)	F	-3,86	3419	От -40 до +100	---
USP7537	Корпус в виде трубки из полиимида, имеется проволоочный вывод с изоляцией Kuvar	0,060 × 0,250	2500	---	0,05 (от 0 до +50°C)	J	-4,4	3892	От -55 до +80	+50
USP10680	Виниловый корпус, имеется двухжильный кабель с изоляцией из ПВХ	0,290 × 1,060	10 000	---	0,56 (от +18,3 до +29,4°C)	J	-4,4	3892	От -40 до +105	---
USP10975	Пластиковый корпус, имеются проволоочный вывод с изоляцией Kuvar	0,100 × 0,215	10 000	1	---	J	-4,4	3892	От -55 до +125	---
USP10982	Виниловый корпус, имеется проволоочный вывод с изоляцией из ПВХ, водонепроницаемая конструкция	0,230 × 1,350	10 000	1	---	J	-4,4	3892	От -40 до +80	---
USP11493	Виниловый корпус, имеется двухжильный кабель с изоляцией из ПВХ	0,225 × 0,580	2252	---	0,10 (от 0 до +70°C)	J	-4,4	3892	От -40 до +105	+75
USP12838	Виниловый корпус, имеется проволоочный вывод с изоляцией из ПВХ	0,089 × 0,340	10 000	1	---	J	-4,4	3892	От -40 до +80	---
USP14439	Корпус в виде трубки из полиимида, имеется двухжильный провод с изоляцией из ПВХ	0,085 × 0,375	10 000	---	0,10 (от 0 до +50°C)	J	-4,4	3892	От -40 до +105	+75
USP14579	Термистор с положительным температурным коэффициентом сопротивления, имеется пластиковый корпус, проволоочный вывод с тефлоновой изоляцией	0,155 × 0,500	1000	2	---	---	---	---	От -40 до +105	---
USP17957	Термистор с положительным температурным коэффициентом сопротивления, имеется пластиковый корпус, проволоочный вывод с тефлоновой изоляцией	0,140 × 0,380	1000	2	---	---	---	---	От -40 до +105	---

Микрозонды

Линейка продукции	Описание	Наружные размеры	Номинальное сопротивление	Допуск сопротивления	Точность измерения температуры	Кривая R/T	Температурный коэффициент	Бета-коэффициент	Рабочая температура	Макс. температура при хранении и эксплуатации, обеспечивающая максимальную стабильность в долгосрочной перспективе
		Дюймов	Ом	± %	± °C		%/°C	К	°C	°C
		Диаметр зонда × длина зонда	при 25°C	при 25°C	0–70°C		при 25°C	0–50°C	°C	Максимальное значение
USP12837	Корпус в виде трубки из полиимида, имеется проволоочный вывод с изоляцией из полинейлона	0,020 × 0,150	10 000	1	---	J	-4,4	3892	От -55 до +125	+100

Лабораторное качество

Линейка продукции	Описание	Наружные размеры	Номинальное сопротивление	Допуск сопротивления	Точность измерения температуры	Кривая R/T	Температурный коэффициент	Бета-коэффициент	Рабочая температура
		Дюймов	Ом	± %	± °C		%/°C	К	°C
		Диаметр зонда × длина зонда	при 25°C	при 25°C	От -20 до +70°C		при 25°C	0–50°C	°C
USP3021	Корпус из нержавеющей стали, имеется двухжильный кабель с изоляцией из ПВХ, поставляется с сертификатом калибровки в соответствии со стандартами NIST	0,250 × 9,50	10 000	2	0,01 (от -20 до +70°C)	J	-4,4	3892	От -55 до +105
USP3986	Корпус из нержавеющей стали, имеется двухжильный кабель с изоляцией из ПВХ, поставляется с сертификатом калибровки в соответствии со стандартами NIST	0,250 × 9,50	100 000	---	0,01 (от 0 до +105°C)	J	-4,4	3892	От -55 до +105

Термисторные зонды и сборочные комплекты (продолжение)

Измерение температуры на поверхности

Линейка продукции	Описание	Наружные размеры		Номинальное сопротивление	Допуск сопротивления	Точность измерения температуры	Кривая R/T	Температурный коэффициент	Бета-коэффициент	Рабочая температура	Макс. температура при хранении и эксплуатации, обеспечивающая максимальную стабильность в долгосрочной перспективе
		Дюймов		Ом	± %	± °C		%/°C	К	°C	°C
		Д × Ш × Т корпуса		при 25°C	при 25°C	0–70°C		при 25°C	0–50°C		Максимальное значение
USUR1000	Термисторы с отрицательным ТКС в сборе, прошедшие сертификацию на соответствие стандартам UL, с кольцевым наконечником № 6	0,615 × 0,280 × 0,215		1000–100 000	2; 3; 5; 10	---	J	-4,4	3892	От -40 до +125	---
USP4261	Кольцевой наконечник, установочное отверстие № 6, двухжильный кабель с изоляцией из ПВХ	0,615 × 0,280 × 0,215		10 000	1	---	J	-4,4	3892	От -40 до +105	---
USP5510	Флажковый наконечник, установочное отверстие № 6, проволочный вывод с тефлоновой изоляцией	0,310 × 0,645 × 0,220		10 000	---	0,50 (от 0 до +70°C)	J	-4,4	3892	От -55 до +150	---
USP6295	Кольцевой наконечник, установочное отверстие № 4, проволочный вывод с изоляцией Kupaг	0,620 × 0,281 × 0,215		10 000	5	---	J	-4,4	3892	От -55 до +125	---
USP6998	Кольцевой наконечник, установочное отверстие 1/4 дюйма, проволочный вывод с тефлоновой изоляцией, имеется коннектор производства Harwin	1,270 × 0,445		200 000	1	---	R	-4,68	4140	От -55 до +150	---
USP7570	Кольцевой наконечник, установочное отверстие № 6, проволочный вывод с тефлоновой изоляцией	0,620 × 0,281 × 0,215		10 000	---	5,0 (от +60 до +100°C)	J	-4,4	3892	От -55 до +135	---
USP10976	Кольцевой наконечник, установочное отверстие № 6, проволочный вывод с тефлоновой изоляцией	0,620 × 0,281		10 000	1	---	J	-4,4	3892	От -55 до +150	+120
USP7765	Опрессованный пластиковый корпус, проволочный вывод UL1015, водонепроницаемая конструкция	1,300 × 0,400 × 0,250		10 000	1	---	J	-4,4	3892	От -40 до +105	---
USP7766	Медный корпус, поставляется с 3 омедненными зажимами для крепления на трубки диаметром 0,3125, 0,375 и 0,500 дюйма, имеется двухжильный кабель с изоляцией из ПВХ, водонепроницаемая конструкция	0,787 × 0,164		10 000	1	---	J	-4,4	3892	От -40 до +105	---
USP8798	Медный корпус, имеется омедненный зажим для крепления на трубку диаметром 0,250 дюйма, имеется двухжильный кабель с изоляцией из ПВХ, водонепроницаемая конструкция	0,787 × 0,220 × 0,167		10 000	---	0,50 (от +20 до +35°C)	J	-4,4	3892	От -40 до +105	---
USP10973	Медный корпус, имеется двухжильный кабель с изоляцией из ПВХ, водонепроницаемая конструкция	0,787 × 0,177 × 0,164		10 000	1	---	J	-4,4	3892	От -40 до +105	---
USP18967	Медный корпус, имеется омедненный зажим для крепления на трубку диаметром 0,875 дюйма, имеется двухжильный кабель с изоляцией из ПВХ, водонепроницаемая конструкция	0,787 × 0,233 × 0,164		10 000	1	---	J	-4,4	3977	От -40 до +105	---

С резьбой

Линейка продукции	Описание	Наружные размеры		Номинальное сопротивление	Допуск сопротивления	Кривая R/T	Температурный коэффициент	Бета-коэффициент	Рабочая температура
		Дюймов		Ом	± %		%/°C	К	°C
		Диаметр зонда × длина зонда	Ширина шестигранной заглушки × длина пробки	при 25°C	при 25°C		при 25°C	0–50°C	
USP3121	Алюминиевый шестигранный корпус, резьба 6-32, имеется проволочный вывод с изоляцией Kupaг	---	0,250 × 0,625	10 000	5	J	-4,4	3892	От -55 до +125
USP10978	Латунный корпус, резьба NPT размера 1/4"-18, имеется проволочный вывод с изоляцией из ПВХ	0,250 × 0,650	0,562 × 0,880	10 000	1	J	-4,4	3892	От -55 до +105
USP10981	Корпус из нержавеющей стали, резьба NPT размера 1/8"-27, имеется двухжильный кабель с изоляцией из ПВХ, водонепроницаемая конструкция	0,250 × 1,250	0,4375 × 0,625	10 000	1	J	-4,4	3892	От -55 до +105
USP10997	Латунная заглушка, резьба NPT размера 1/8"-27, имеется проволочный вывод с изоляцией из ПВХ	---	0,4375 × 0,560	10 000	5	J	-4,4	3892	От -55 до +105
USP12755	Корпус из нержавеющей стали, резьба UNJF-3A размера 5/16"-24, имеется проволочный вывод с изоляцией из ПВХ	0,188 × 0,500	0,500 × 0,650	10 000	---	E1	---	3435	От -55 до +105
USP12840	Винт с шестигранной головкой из нержавеющей стали, резьба 10-32, имеется проволочный вывод с изоляцией Kupaг	---	0,3125 × 0,370	10 000	1	J	-4,4	3892	От -55 до +125

Термисторные зонды и сборочные комплекты (продолжение)

Специальные зонды

USP16673

Линейка продукции	Описание	Наружные размеры	Номинальное сопротивление	Допуск сопротивления	Точность измерения температуры	Кривая R/T	Температурный коэффициент	Бета-коэффициент	Постоянная рассеяния энергии, номинальное значение	Тепловая постоянная времени, номинальное значение в неподвижном воздухе	Рабочая температура
		Дюймов	Ом	± %	± °C		%/°C	К	мВт/°C	Секунд	°C
		Д × Ш × Т корпуса	при 25°C	при 25°C	0–70°C		при 25°C	0–50°C			
USP16673	Сверхтонкая изоляционная пленка из полиимиды, имеются проволочные выводы, фиксируемые на припой	1,260 × 0,197 × 0,040	10 000	1	---	E1	---	3435	0,7	5	От -30 до +90

Датчики типа RTD и сборочные комплекты

С резьбой

USW3483

Линейка продукции	Описание	Наружные размеры		Номиналь- ное сопро- тивление	Допуск сопротивле- ния	Класс по стандар- ту DIN 43760	Температурный коэффициент сопротивления	Допустимый интервал температур
		Дюймов		Ом	%		ч./млн./°C	°C
		Диаметр зонда × длина зонда	Ширина шести- гранной заглушки × длина пробки	при 25°C				Макси- мальное значение
USW3483	Корпус из нержавеющей стали, резьба NPT размера 3/8"-18, имеется проволочный вывод с изоляцией из ПВХ	0,250 × 3,00	0,6875 × 0,750	1000	0,06	A	3850	105

С пластиковым корпусом

USW2883

Линейка продукции	Описание	Наружные размеры	Номинальное сопротивление	Допуск сопротивления	Класс по стандарту DIN 43760	Температурный коэффициент сопротивления	Допустимый интервал температур
		Дюймов	Ом	%		ч./млн./°C	°C
		Диаметр зонда × длина зонда	при 25°C				Максимальное значение
USW2883	Корпус из полиимиды, никелированный проволочный вывод без изоляции	0,110 × 0,220	500	0,12	B	3850	150

Кольцевой наконечник

USW2295

USW2299

USW3866

Линейка продукции	Описание	Наружные размеры	Номинальное сопротивление	Допуск сопротивления	Класс по стандарту DIN 43760	Класс по стандарту IEC 60751	Температурный коэффициент сопротивления	Допустимый интервал температур
		Дюймов	Ом	%			ч./млн./°C	°C
		Длина × ширина кольцевого наконечника	при 0°C					Максимальное значение
USW2295	Кольцевой наконечник, установочное отверстие № 6, проволочный вывод с тефлоновой изоляцией	0,620 × 0,281	100	0,24	C	---	3850	150
USW2299	Кольцевой наконечник, установочное отверстие № 8, проволочный вывод с тефлоновой изоляцией	0,720 × 0,312	1000	0,12	B	---	3850	105
USW3866	Кольцевой наконечник, установочное отверстие № 10, проволочный вывод с изоляцией из ПВХ	0,750 × 0,375	1000	0,12	B	F 0.3	3850	105

Датчики типа RTD с проволочными выводами

Тонкопленочные датчики типа RTD



Линейка PPG

Линейка продукции	Описание	Наружные размеры	Сопротивление	Допуск сопротивления	Класс по стандарту DIN 43760	Класс по стандарту IEC 60751	Отклонение температуры	Температурный коэффициент сопротивления	Постоянная рассеяния энергии, номинальное значение	Тепловая постоянная времени, макс. значение в воздушном потоке со скоростью 1 м/сек.	Допустимый интервал температур
		Дюймов	Ом	± %			± °C	ч./млн./°C	мВт/°C	Секунд	°C
		Д × Ш × Т корпуса	при 0°C	при 0°C			при 0°C				
Линейка PPG	Тонкопленочные платиновые датчики типа RTD	0,0315 × 0,1181 × 0,049 или 0,0472 × 0,063 × 0,049 или 0,118 × 0,079 × 0,049	100–1000	0,06; 0,12; 0,24	B, C	F 0.15	0,15–0,6	3750–3850	1,8–2,2	1,2–15	От -200 до +600

Цифровые датчики температуры

Цифровые датчики температуры



setP™

Линейка продукции	Описание	Наружные размеры	Отображаемая температура				Сопротивление		Ток удержания	Ток размыкания	Выдерживаемое напряжение	Макс. ток короткого замыкания	Рассеиваемая мощность	Ток времени размыкания	Время размыкания	R _{мин.}	R _{тmax.}	Допустимый интервал температур
		Дюймов	°C				Ом		А	А	Впст	А	Вт	А	Секунд	Ом	Ом	°C
		Д × Ш × Т	Минимальное значение	Стандартное значение	Максимальное значение	Макс. значение при 25 °C	Отображаемое значение	Отображаемое значение			Максимальное значение	Максимальное значение	Стандартное значение	Максимальное значение	Максимальное значение	Минимальное значение	Максимальное значение	
setP™	Цифровые датчики температуры для поверхностного монтажа, размер 0805	0,087 × 0,059 × 0,024	90	100	110	6; 12	35 000	0,06–0,075	0,06–0,075	0,25–0,30	6	1	0,6	0,3	1–5	0,5	6–12	От -40 до +85°C

Более подробная информация об электротехнических требованиях представлена по ссылке littelfuse.com.

HVAC/R

- Бытовые и промышленные системы кондиционирования воздуха
- Системы подачи охлажденной воды
- Датчики температуры наружного воздуха
- Водонагреватели мгновенного действия
- Датчики для конденсаторов, испарителей и канальные датчики



Возобновляемая энергия

- Датчики водородных топливных элементов
- Аккумуляторные вольтметры
- Солнечные панели
- Геотермальные системы
- Система хранения энергии на базе аккумуляторных батарей
- Инверторы для солнечных батарей



Области применения

- Контроль температуры в духовом шкафу
- Стиральные машины
- Сушильные машины для белья
- Водонагреватели
- Холодильники/морозильные камеры для бытового использования



Общественное питание

- Промышленные кофемашины
- Автоматы для продажи горячих/холодных напитков
- Пищевые термометры
- Камерные холодильники/морозильные камеры и охлаждаемые витрины
- Выставочные витрины с регулируемой температурой



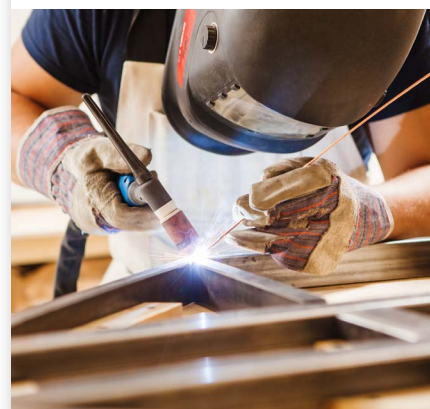
Медицина

- Оборудование для анализа крови
- Инкубаторы для новорожденных
- Устройства для мониторинга температуры кожи
- Оборудование для диализа
- Системы обогрева пациентов

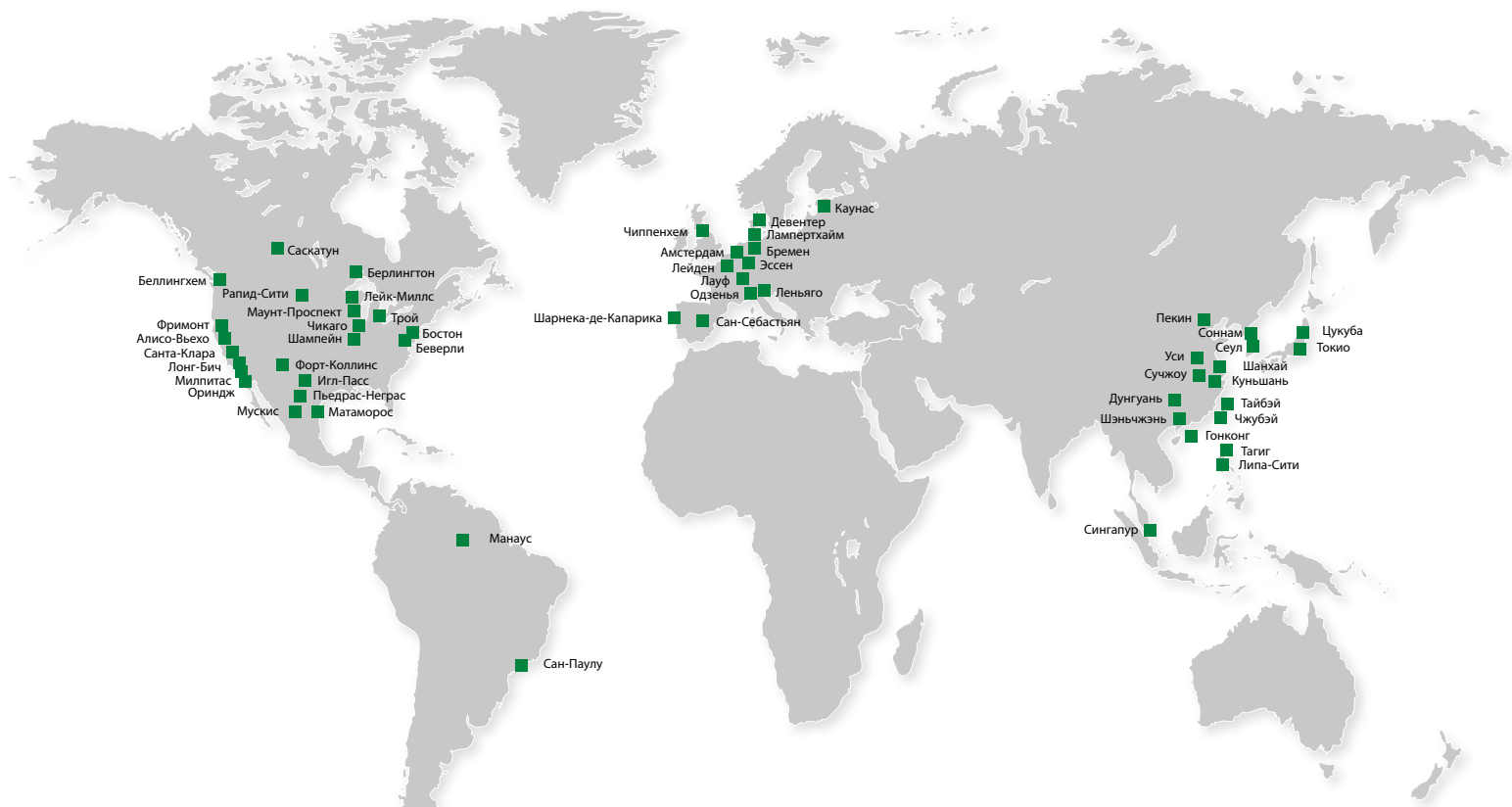


Промышленность

- Системы измерения расхода жидкости
- Кварцевые термостаты
- Сварочное оборудование
- Системы управления производственным процессом



МЕСТНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА НА МЕЖДУНАРОДНОМ РЫНКЕ



[Littelfuse.com/TemperatureSensors](https://littelfuse.com/TemperatureSensors)

Полная библиотека ресурсов, включая паспорта изделий, руководства по эксплуатации продукции, техническую документацию, руководства по применению, демоверсии, онлайн-инструменты проектирования, каталоги и т. д., доступна по ссылке [Littelfuse.com/TechnicalResources](https://littelfuse.com/TechnicalResources)

Северная Америка

Международный головной офис компании Littelfuse
8755 West Higgins Road, Suite 500
Chicago, IL 60631, USA

Littelfuse SymCom
1241 Concourse Drive
Rapid City, SD 57703, USA

Littelfuse Startco
140 – 15 Innovation Boulevard
(The Galleria Building)
Saskatoon, SK S7N 2X8, Canada
Tel.: +1-306-373-5505

Компания Hartland Controls
(теперь принадлежит компании Littelfuse)
807 Antec Road
Rock Falls, IL 61071, USA
Tel.: +1-815-626-5170

Техническая поддержка:
Тел.: +1-800-TEC-FUSE
Адрес электронной почты:
techline@littelfuse.com

Служба поддержки клиентов:
Тел.: +1-800-227-0029
Адрес электронной почты:
PG_CSG@littelfuse.com

Азия

Littelfuse
Unit 1604B Desay Building,
Gaoxin Nanyi Ave.
Hi-Tech Industrial Park
Nashan District
Shenzhen, 518057, China
+86 755 8207 0760

Европа

Littelfuse
Julius-Bamberger-Str. 8a
Bremen, D-28279, Germany
+49 421 82 87 3 147



Продукция компании Littelfuse прошла сертификацию на соответствие множеству стандартов, действующих в разных странах мира. Информация о сертификации конкретных компонентов приведена в паспортах изделий на сайте littelfuse.com.

Заявление об отказе от ответственности. Представленная информация считается точной и достоверной. Однако пользователи должны самостоятельно протестировать каждый продукт и оценить его пригодность для конкретного способа применения. Продукция компании Littelfuse не предназначена для всех сфер применения. Полный текст заявления об отказе от ответственности: www.littelfuse.com/product-disclaimer.