

Термометры G, GTMU, HayTemp, HD, SoilTemp

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gre@nt-rt.ru || сайт: <https://greisinger.nt-rt.ru/>

GREISINGER ELECTRONIC G1200-GE Термометр цифровой универсальный



Характеристики	Значение
Сенсор	Pt1000 2-х проводной в стальной оболочке (сплав V4A) Соединительный силиконовый кабель с защитой от перегиба с выдерживанием температуры до +250°C
Функции	подсветка дисплея поворот изображения на дисплее на 180° (измерение "вверх ногами") отображение максимального/минимального значения звуковая и визуальная сигнализация функция удержания функция смещения нулевой точки класс защиты IP65/IP67 рукоятка и кабель выдерживают температуру до +250°C
Температура	-20...+50°C / отн. влажность 0...95%
Дисплей	3-х строчный с подсветкой. Защищен небьющейся пластиной.

Термометр цифровой GREISINGER G1200-GF1E1.5-SET-GE



Характеристики	Значение
Сенсор	Pt1000 2-х проводной в стальной оболочке (сплав V4A) Соединительный силиконовый кабель с защитой от перегиба с выдерживанием температуры до +250°C
Функции	подсветка дисплея поворот изображения на дисплее на 180° (измерение "вверх ногами") отображение максимального/минимального значения звуковая и визуальная сигнализация функция удержания функция смещения нулевой точки класс защиты IP65/IP67 рукоятка и кабель выдерживают температуру до +250°C
Температура	-20...+50°C / отн. влажность 0...95%
Дисплей	3-х строчный с подсветкой. Защищен небьющейся пластиной.

Термометр цифровой GREISINGER G1200-GF1T3-WPT3-GE



Характеристики

Значение

Сенсор

Pt1000 2-х проводной в стальной оболочке (сплав V4A)
Соединительный силиконовый кабель с защитой от перегиба с выдерживанием температуры до +250°C

Функции

подсветка дисплея
поворот изображения на дисплее на 180° (измерение "вверх ногами")
отображение максимального/минимального значения
звуковая и визуальная сигнализация
функция удержания
функция смещения нулевой точки
класс защиты IP65/IP67
рукоятка и кабель выдерживают температуру до +250°C

Температура

-20...+50°C / отн. влажность 0...95%

Дисплей

3-х строчный с подсветкой. Защищен небьющейся пластиной.

Термометр цифровой GREISINGER G1200-GTF300-GE



Характеристики

Значение

Сенсор

Pt1000 2-х проводной в стальной оболочке (сплав V4A)
Соединительный силиконовый кабель с защитой от перегиба с выдерживанием температуры до +250°C

Функции

подсветка дисплея
поворот изображения на дисплее на 180° (измерение "вверх ногами")
отображение максимального/минимального значения
звуковая и визуальная сигнализация
функция удержания
функция смещения нулевой точки
класс защиты IP65/IP67
рукоятка и кабель выдерживают температуру до +250°C

Температура

-20...+50°C / отн. влажность 0...95%

Дисплей

3-х строчный с подсветкой. Защищен небьющейся пластиной.

Термометр Greisinger G 1700



Вес	0.184 кг
Длина	28 мм
Код производителя	G1700
Бренд	GREISINGER
Ширина	54 мм
Тип датчика	Pt1000
Высота	108 мм
Артикул производителя	610870
Разрешение (температура)	0.1 °C
Погрешность	±0.1 %
Макс. Температура	+450 °C
Источник питания	Батарейки AA (2x)
Точность	±0.1 °C
Мин. измеряемая температура	-200 °C
Макс. измеряемая температура	+450 °C
Мин. температура	-200 °C

Термометр цифровой GREISINGER G1700-WPT3



Характеристики	Значение
Сенсор	Pt1000 2-х проводной в стальной оболочке (сплав V4A) Соединительный силиконовый кабель с защитой от перегиба с выдерживанием температуры до +250°C
Функции	подсветка дисплея поворот изображения на дисплее на 180° (измерение "вверх ногами") отображение максимального/минимального значения звуковая и визуальная сигнализация функция удержания функция смещения нулевой точки класс защиты IP65/IP67 рукоятка и кабель выдерживают температуру до +250°C
Температура	-20...+50°C / отн. влажность 0...95%
Дисплей	3-х строчный с подсветкой. Защищен небьющейся пластиной.

Термометр Greisinger G 1710



Длина	28 мм
Код производителя	G1720
Бренд	GREISINGER
Ширина	54 мм
Тип датчика	Pt1000
Высота	108 мм
Артикул производителя	610811
Разрешение (температура)	0.1 °C
Время измерения	2 с
Погрешность	±0.1 %
Макс. Температура	+250 °C
Источник питания	Батарейки AA (2x)
Точность	±0.1 °C
Мин. измеряемая температура	-70 °C
Макс. измеряемая температура	+250 °C
Мин. температура	-70 °C

Термометр цифровой GREISINGER G1710-WPT2A



Характеристики	Значение
Сенсор	Pt1000 2-х проводной в стальной оболочке (сплав V4A) Соединительный силиконовый кабель с защитой от перегиба с выдерживанием температуры до +250°C
Функции	подсветка дисплея поворот изображения на дисплее на 180° (измерение "вверх ногами") отображение максимального/минимального значения звуковая и визуальная сигнализация функция удержания функция смещения нулевой точки класс защиты IP65/IP67 рукоятка и кабель выдерживают температуру до +250°C
Температура	-20...+50°C / отн. влажность 0...95%
Дисплей	3-х строчный с подсветкой. Защищен небьющейся пластиной.

Термометр Greisinger G 1720



Длина	28 мм
Код производителя	G1720
Бренд	GREISINGER
Ширина	54 мм
Тип датчика	Pt1000
Высота	108 мм
Артикул производителя	610811
Разрешение (температура)	0.1 °C
Время измерения	2 с
Погрешность	±0.1 %
Макс. Температура	+250 °C
Источник питания	Батарейки AA (2x)
Точность	±0.1 °C
Мин. измеряемая температура	-70 °C
Макс. измеряемая температура	+250 °C
Мин. температура	-70 °C

Термометр цифровой GREISINGER G1720-WPT2A



Характеристики	Значение
Сенсор	Pt1000 2-х проводной в стальной оболочке (сплав V4A) Соединительный силиконовый кабель с защитой от перегиба с выдерживанием температуры до +250°C
Функции	подсветка дисплея поворот изображения на дисплее на 180° (измерение "вверх ногами") отображение максимального/минимального значения звуковая и визуальная сигнализация функция удержания функция смещения нулевой точки класс защиты IP65/IP67 рукоятка и кабель выдерживают температуру до +250°C
Температура	-20...+50°C / отн. влажность 0...95%
Дисплей	3-х строчный с подсветкой. Защищен небьющейся пластиной.

Термометр Greisinger G 1730



Длина	28 мм
Код производителя	G1730
Бренд	GREISINGER
Ширина	54 мм
Тип датчика	Pt1000
Высота	108 мм
Артикул производителя	610812
Разрешение (температура)	0.1 °C
Время измерения	1 с
Погрешность	±0.1 %
Макс. температура	+250 °C
Источник питания	Батарейки AA (2x)
Точность	±0.1 °C
Мин. измеряемая температура	-70 °C
Макс. измеряемая температура	+250 °C
Мин. температура	-70 °C

GREISINGER ELECTRONIC GTMU-MP исполнение 2 Термометр цифровой



Характеристики	Значение
Точность \pm °C	0.02
Дисплей	4-значный ЖК-дисплей, высота 10 мм
Трубка датчика	из нержавеющей стали

GREISINGER ELECTRONIC GTMU-MP исполнение 3 Термометр цифровой



Описание:

Новейшее поколение наших датчиков температуры, обладающих благодаря передовой технологии цифровых микропроцессоров еще большей гибкостью. Множество различных вариантов исполнения и широкий рабочий диапазон измерения температуры от -50 до +400 °C позволяют использовать датчик практически во всех областях применения.

Дополнительные технические характеристики:

- Температурный измерительный преобразователь
- Выходной сигнал: 4 - 20 мА
- Источник питания: от 12 до 30 В/DC

GREISINGER ELECTRONIC GTMU-MP исполнение 4 Термометр цифровой



Характеристики	Значение
Точность \pm °C	0.02
Дисплей	4-значный ЖК-дисплей, высота 10 мм
Трубка датчика	из нержавеющей стали

Термометр цифровой GREISINGER GTMU-MP Ausf.1



Характеристики	Значение
Точность \pm °C	0.02
Дисплей	4-значный ЖК-дисплей, высота 10 мм
Трубка датчика	из нержавеющей стали

GREISINGER ELECTRONIC GTMU-MP Ausf.1.6 Термометр цифровой



Характеристики	Значение
Точность \pm °C	0.02
Дисплей	4-значный ЖК-дисплей, высота 10 мм
Трубка датчика	из нержавеющей стали

Термометр цифровой GREISINGER GTMU-MP Ausf.3



Характеристики	Значение
Точность \pm °C	0.02
Дисплей	4-значный ЖК-дисплей, высота 10 мм
Трубка датчика	из нержавеющей стали

Термометр Greisinger HayTemp 285



Длина датчика	400 см
Длина	26 мм
Код производителя	HayTemp 285
Бренд	GREISINGER
Ширина	71 мм
Тип датчика	Pt1000
Высота	142 мм
Артикул производителя	606860
Разрешение (температура)	0.1 °C
Погрешность	±0.1 %
Макс. температура	+120 °C
Источник питания	9В
Точность	±0.1 °C
Мин. измеряемая температура	-20 °C
Макс. измеряемая температура	+120 °C
Мин. температура	-20 °C

Термометр Greisinger HayTemp 1700



Диапазон измерений

Температура объектов (контактный способ) -50...+250 °C

Точность

Температура объектов (контактный способ) ±0,1 °C ±1 цифра (в диапазоне -200...+100 °C)
в остальных случаях ±0,1 % от измеренного значений ±2 цифры

Шаг измерения

Температура объектов (контактный способ) 0,1 °C

Общие положения

Дисплей 3 цифровой LCD дисплей с подсветкой. Поворот значений на 180°. Защита от механического повреждения

Сенсор Pt1000

Питание 2 батарейки 1,5В, более 5000 часов работы

Страна производитель Германия

Условия эксплуатации

Рабочая температура -25...+50 °C/отн. влажность 10...90 %, кратковременно при влажности 100 %

Температура хранения -25...+70 °C/отн. влажность >80 %

Размеры/вес

Размеры прибора (д/ш/в) 108x54x28 мм, зонд длиной 4 метра и Ø10 мм

Вес 600 г

Термометр Greisinger HD32-8-16



Термопары	K, J, T, N, R, S, B, E
Разрешение	0,05 °C или 0,1 °C
Диапазон измерения (в зависимости от термопары)	
Тип K	-200...+1370 °C
Тип R	+200...+1480 °C
Тип J	-100...+750 °C
Тип S	+200...+1480 °C
Тип T	-200...+400 °C
Тип B	+200...+1800 °C
Тип N	-200...+1300 °C
Тип E	-200...+750 °C
Точность (в зависимости от используемой термопары)	0,1...±0,4 °C
Подключения датчика	16 Объем

Термометр Greisinger SoilTemp 285



Вес	0.93 кг
Длина датчика	1000 мм
Длина	26 мм
Код производителя	SoilTemp 285
Бренд	GREISINGER
Ширина	71 мм
Тип датчика	Pt1000
Высота	142 мм
Артикул производителя	606864
Разрешение (температура)	0.1 °C
Погрешность	±0.1 %
Макс. температура	250 °C
Источник питания	9В
Точность	±0.1 °C
Мин. измеряемая температура	-50 °C
Макс. измеряемая температура	+250 °C
Мин. температура	-50 °C

Термометр Greisinger SoilTemp 1700



Диапазон измерений

Температура объектов (контактный способ) -50...+250 °C

Точность

Температура объектов (контактный способ) $\pm 0,1$ °C ± 1 цифра (в диапазоне -200...+100 °C), в остальных случаях $\pm 0,1$ % от измеренного значений ± 2 цифры

Шаг измерения

Температура объектов (контактный способ) 0,1 °C

Общие положения

Дисплей 3 цифровой LCD дисплей с подсветкой. Поворот значений на 180°. Защита от механического повреждения

Сенсор Pt1000

Питание 2 батарейки 1,5В, более 5000 часов работы

Страна производитель Германия

Условия эксплуатации

Рабочая температура -25...+50 °C/отн. влажность 10...90 %, кратковременно при влажности 100 %

Температура хранения -25...+70 °C/отн. влажность >80 %

Размеры/вес

Размеры прибора (д/ш/в) 108x54x28 мм. Зонд длиной 620/1000/1500 мм и Ø10 мм

Вес 170 г

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gre@nt-rt.ru || сайт: <https://greisinger.nt-rt.ru/>