

Калибраторы 433201

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 +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ext@nt-rt.ru || сайт: <https://extech.nt-rt.ru/>

Extech 433201 - Микропроцессор/Калибратор/Термометр

Описание:

Extech 433201 - Микропроцессор/Калибратор/Термометр:

Обеспечивает питание и измерение при помощи термопар типа J, K, T, E, C, R, S и N
Базовая точность 0.15% показаний в широком диапазоне измерений

Высокая точность калибровки обеспечивает возможность использования термопары при калибровке термометров, трансмиттеров, управляющих и регистрирующих устройств

Степень разрешения 0.1°/1° для типов J, K, T; 1° для типов C, R, S, N

Технические характеристики:

Одна модель для различных типов термопар с прецизионным выводом, отображающимся на дисплее в мВ или С°/F°

Базовая точность 0.15% показаний в широком диапазоне измерений

Пять сохраняемых значений для быстрой калибровки

Высокая точность калибровки обеспечивает возможность использования термопары при калибровке термометров, трансмиттеров, управляющих и регистрирующих устройств

Степень разрешения 0.1°/1° для типов J, K, T; 1° для типов C, R, S, N

Возможность переключения С°/F°

Отображение на дисплее показаний в милливольтках или температуры на основе таблиц термопары

4 цифровой ЖК дисплей обеспечивает легкое считывание результатов с указанием типа термопары

Дизайн уникального портативного футляра типа «устрица» с большим цифровым дисплеем, встроенным в раскладную крышку, обеспечивает автоматическое отключение прибора при закрытии

Портативная и надежная конструкция, позволяющая производить измерения в полевых, заводских условиях, а также в условиях офиса

Прибор действует от щелочных батарей, аккумуляторов или адаптера переменного тока

В комплекте есть стандартный кабель термометр-калибратор (оканчивается миниатюрным разъемом на каждом конце), соответствующим измерительному прибору.

Опционально: кабель процесс-калибратор, заканчивающийся плоским наконечником с отверстием для крепежного болта для технологического использования

В комплект поставки входит: калибровочный кабель термопары типа K, медный калибровочный кабель, никелево-кадмиевый аккумулятор, адаптер на 220В и прочный футляр для переноски



Спецификации	Диапазон калибровки измерения	режима и	Точность	
Тип J	от -50 до 1000°C		0.15% показаний±1°C	
Тип K	от -50 до 1370°C		0.15% показаний±1°C	
Тип T	от -270 до 400°C		0.15% показаний±1°C	
Тип E	от -50 до 750°C		0.15% показаний±1°C	
Тип C	от 0 до 2300°C		0.15% показаний±1°C	
Тип R	от 0 до 1750°C		0.15% показаний±1°C	
Тип S	от 0 до 1750°C		0.15% показаний±1°C	
Тип N	от -50 до 1300°C		0.15% показаний±1°C	
Напряжение	от -5.00мВ до +55.00мВ		10µВ	10мкВ±1цифра
Степень разрешения	0.1° (до 999.9) или 1° (свыше 999.9°)			
Компенсация свободного спаия термопары	0.03°C/°C (0.02°F/°F)			
Импеданс на входе	10MΩ			
Частота измерений	4 раза в секунду			
Размеры/вес	96x108x45мм			

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
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 +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ext@nt-rt.ru || сайт: <https://extech.nt-rt.ru/>