По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Астана +7 (7172) 69-68-15 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 **Брянск** +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 **Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 **Иркутск** +7 (3952) 56-24-09 **Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

Kypck +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **Mockba** +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 **Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32 Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 **Калуга** +7 (4842) 33-35-03 Калининград +7 (4012) 72-21-36 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 **Краснодар** +7 (861) 238-86-59 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

OMCK +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 **CVPTVT** +7 (3462) 77-96-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: <u>kreit.pro-solution.ru</u> | эл. почта: krt@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Калибратор КТ-20



- воспроизведение заданных значений частоты, электрического сопротивления, силы постоянного электрического тока;
- измерение интервалов времени;
- получение данных от измерительного контроллера по цифровому информационному каналу связи;
- расчет погрешностей измерительного контроллера;
- передача на ПК через интерфейс USB результатов измерений и расчетов для оформления протоколов испытаний и поверки.

При поверке калибратор подключается непосредственно к контроллеру (при помощи кабелей, поставляемых в комплекте) и обеспечивает все необходимые напряжения для питания поверяемого прибора. Результаты поверки сохраняются во внутренней энергонезависимой памяти калибратора с возможностью просмотра на ЖКИ или переноса на ПК для формирования протокола поверки. Межповерочный интервал — 2 года.

| Характеристики | Значение |
|---|--|
| Метрологические характеристики | |
| Диапазон воспроизводимых частот, Гц | от 0,1 до 1000 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности вос-произведения частоты | ±1,0·10 ⁻⁵ |
| Диапазон измеряемых интервалов времени, с | от 1,8·10 ² до 1·10 ⁴ |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения интервалов времени | ±1,0·10 ⁻⁵ |
| Диапазон воспроизводимых значений силы постоянно-го электрического тока, мА | от 0 до 20 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения силы постоянного электрического тока, мА: - в диапазоне (от 0 до 5 включ.) мА - в диапазоне (св. 5 до 20) мА | ± 0,001 ± 0,005 |
| Диапазон воспроизводимых значений электрического сопротивления, Ом | от 50 до 4000 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности вос-произведения электрического сопротивления, % | ± 0,005 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности расчета погрешностей контроллера, % | ± 0,5 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности из-мерения времени реакции на изменение значения пара-метра контроллера, % | ± 30 |

Питание

| Характеристики | Значение |
|--|----------------|
| напряжение переменного тока, В | 220±22 |
| частота переменного тока. Гц | 50±1 |
| Потребляемая мощность, ВА, не более Корпус (Габаритные размеры средства измерения. Без подключенных кабелей), мм, не более: | 8 |
| - высота | 115 |
| - ширина | 230 |
| - длинна | 240 |
| Масса, кг, не более Условия эксплуатации | 3 |
| Рабочие условия эксплуатации: | |
| - температура окружающей среды в режиме поверки контроллера, °C | 20±5 |
| - температура окружающей среды в других режимах работы, °C | от 5 до 50 |
| - атмосферное давление, кПа | от 84 до 106,7 |
| - относительная влажность при температуре до 35 °C, % | от 0 до 80 |

Характеристики

Бренд: КРЕЙТ