ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

ТМС-6700 Микроомметр



ТМС-6700 Микроомметр

Функциональные возможности:

- диапазон измерения сопротивления 0,1 мкОм...1999,9 Ом рабочим током 1 мА...200 А;
- три режима измерения:
 - автоматический режим
 - измерение резистивных объектов
 - измерение индуктивных объектов
- измерение сопротивления контактных соединений с использованием токовых клещей;
- функция выбора измерения сопротивления с одно- или двухнаправленным протеканием тока;
- функция регистратора измерения с интервалом 1 сек...15 мин. длительностью до 30 мин.;
- графический анализ измерения сопротивления R(t);
- автоматическое приведение измеренного сопротивления к температуре, при которой определялось базовое сопротивление.

- функция измерения температуры объекта;
- расчёт температуры обмоток электрооборудования, подвергшихся нагреву;
- использование измерителя для установок с аморфным магнитопроводом;
- функция энергосбережения;
- широкий функционал работы с памятью прибора и интеграция данных в ПК;
- работа измерителя как от электрической сети, так и от АКБ.

Назначение и область применения:

Микроомметр ТМС-6700 благодаря использованию специальных алгоритмов и измерительных функций, а также стабилизированному измерительному току до 200 А позволяют работать на электроустановках любой мощности.

Гарантия: 36 месяцев

Номер в Госреестре: 75955-19

Класс защиты: ІР67

Температурный диапазон: -20...50 °C Габариты ШхBх Γ : 401 x 307 x 175 мм

Macca: около 8,7 кг Индекс: WMRUTMC6700

Подробные технические характеристики ТМС-6700

РазпешениеТок измерения

Сокращение «и.в.» при определении основной погрешности, означает измеренная величина.

Основная погрешность*

Сокращение «е.м.р.» означает - единица младшего разряда.

Измерение сопротивления

Лиапазон

дианазон	Разрешение	ток измерения	основная погрешность.
0999,9 мкОм	0,1 мкОм	$100 \text{ A} < \text{I} \le 200 \text{ A} (200 \text{ MB})$	
0999,9 мкОм	0,1 мкОм	50 A < I ≤ 100 A (200 MB)	
1,00001,9999 мОм	10,0001 мОм		
0999,9 мкОм	0,1 мкОм	20 A < I ≤ 50 A (200 MB)	
1,00003,9999 мОм0,0001 мОм		20 A < T ≤ 30 A (200 Mb)	
0999,9 мкОм	0,1 мкОм	10 A < I ≤ 20 A (160 MB)	± (0,2 % и.в. + 2 е.м.р)
1,00007,9999 мОм	10,0001 мОм		
0999,9 мкОм	0,1 мкОм	10 A (20 MB)	
1,00001,9999 мОм	10,0001 мОм	10 A (20 мВ)	
2,00019,999 мОм	0,001 мОм	10 А (200 мВ)	
20,00199,99 мОм	0,01 мОм	10 A/1 A (2 B/200 MB)	
200,0999,9 мОм	0,1 мОм	1 А/0,1 А (2 В/200 мВ)	
1,00001,9999 Ом	0,0001 Ом		
2,00019,999 Ом	0,001 Ом	0,1 A (2 B)	
20,00199,99 Ом	0,01 Ом	10 мА (2 В)	
200,01999,9 Ом	0,1 Ом	1 MA (2 B)	

Дополнительные технические характеристики

Питание

Питание измерителя от АКБ Аккумулятор Li-Ion 7,2 B / 8,8 Ач Питание измерителя от сети: 187...264 B, 50 Гц, 16 A, 1200 Вт

Рабочая температура ЗУ -20...50 °C

Время зарядки АКБ около 3,5 часов Условия окружающей среды и другие технические данные

Диапазон рабочих температур-20...50 °CДиапазон температур при хранении-20...60 °CВлажность20...90 %

Степень защиты, согласно ГОСТ 14254-2015 ІР40 питание от сети или от АКБ ІР67 с

(IEC 60529:2013) закрытым кейсом

Макс. сопротивление проводов для тока 10

Α

250 мОм

Точность задания измерительного тока $\pm 10 \%$ Количество измерений током 10 A от AKБ 200-250

Время измерения сопротивления:

- резистивный тип объекта 7-15 сек. - индуктивный тип объекта ≥ 10 сек.

Темп.коэффициент /°С \pm 0,01 % и.в. \pm 0,1 е.м.р.

Размеры 401 x 307 x 175 мм

Macca 8,7 кг

Дисплей Графический TFT 800 x 480

Высота над уровнем моря не более 2000 м

Интерфейс USB, LAN

Двойная изоляция, согласно ГОСТ IEC 61010-1-

2014 ΓΟCT IEC 61557-1-2005

Электромагнитная совместимость

(M9K 61326-2-2:2005)

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01