

Алматы (7273)495-231
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://iztech.nt-rt.ru/> || ihz@nt-rt.ru

Набор термостатированных мер НТМ-1



Назначение

- Калибровка и поверка МИТ 8.

Свойства

- Термостатированные однозначные меры электрического сопротивления (МЭС) с номиналами: 1, 10, 100 и 1000 Ом.
- Термостатированные однозначные меры напряжения постоянного тока с номиналами: ± 0.5 , ± 10 , ± 80 , ± 100 , ± 160 , ± 300 , ± 600 и ± 1200 мВ.

Набор термостатированных мер НТМ-1

Набор термостатированных мер НТМ-1 предназначен для калибровки и поверки следующих приборов: МИТ 8.02, МИТ 8.03, МИТ 8.04, МИТ 8.05, МИТ 8.10, МИТ 8.10М, МИТ 8.10М1 и МИТ 8.15.

НТМ-1 представляет собой прецизионный термостат, в котором расположены набор МЭС и источник опорного напряжения постоянного тока с делителями напряжения. Инверсия напряжения осуществляется при помощи электромагнитного реле с нулевой выделяемой на обмотке мощностью, что практически исключает появление связанных с этим реле термоЭДС.

Каждая МЭС выводится на свой разъем, все меры напряжения выводятся на один разъем, выбор меры напряжения осуществляется с клавиатуры прибора.

Комплект поставки:

- Набор термостатированных мер НТМ-1 - 1 шт;
- Шнур для подключения к МИТ 8 - 1 шт;
- Сетевой шнур - 1 шт;
- Паспорт - 1 экз.

Назначение

- Калибровка и поверка МИТ 8.

Свойства

- Термостатированные однозначные меры электрического сопротивления (МЭС) с номиналами: 1, 10, 100 и 1000 Ом.
- Термостатированные однозначные меры напряжения постоянного тока с номиналами: ± 0.5 , ± 10 , ± 80 , ± 100 , ± 160 , ± 300 , ± 600 и ± 1200 мВ.

Набор термостатированных мер НТМ-1

Набор термостатированных мер НТМ-1 предназначен для калибровки и поверки следующих приборов: МИТ 8.02, МИТ 8.03, МИТ 8.04, МИТ 8.05, МИТ 8.10, МИТ 8.10М, МИТ 8.10М1 и МИТ 8.15.

НТМ-1 представляет собой прецизионный термостат, в котором расположены набор МЭС и источник опорного напряжения постоянного тока с делителями напряжения. Инверсия напряжения осуществляется при помощи электромагнитного реле с нулевой выделяемой на обмотке мощностью, что практически исключает появление связанных с этим реле термоЭДС.

Каждая МЭС выводится на свой разъем, все меры напряжения выводятся на один разъем, выбор меры напряжения осуществляется с клавиатуры прибора.

Комплект поставки:

- Набор термостатированных мер НТМ-1 - 1 шт;
- Шнур для подключения к МИТ 8 - 1 шт;
- Сетевой шнур - 1шт;
- Паспорт - 1 экз.

Номинальные значения однозначных мер электрического сопротивления, Ом	1, 10, 100, 1000
Годовая стабильность однозначных мер электрического сопротивления, %	0.0002
Номинальная мощность рассеивания однозначных мер электрического сопротивления, мВт	50
Номинальные значения однозначных мер напряжения постоянного тока, мВ	-1200, -600, -300, -160, -100, -80, -10, -0.5, 0.5, 10, 80, 100, 160, 300, 600, 1200
Пределы допускаемой основной погрешности однозначных мер напряжения постоянного тока, мВ	$\pm(0.0002+1.5 \cdot 10^{-5} \cdot U)$
Условия эксплуатации	
напряжение питающей сети, В	220 $\pm$ 22
нестабильность питающей сети, В	± 4.4
частота питающей сети, Гц	50 $\pm$ 1
температура окружающей среды, °C	+15...+25
относительная влажность, %	10...80
атмосферное давление, кПа	84...106.7
Потребляемая от сети мощность, Вт	20
Размеры, мм	260 X 90 X 190
Масса, кг	2

Алматы (7273)495-231
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://iztech.nt-rt.ru/> || ihz@nt-rt.ru