

## Прибор для измерения тока и омического сопротивления

# Milli-TO 3 cable

для измерения объемного, поверхностного и стабилизирующего нагрузочного сопротивления, слабого тока и сопротивления кабелей на заземленных образцах



- ▶ диапазон сопротивления 1 x 10<sup>-5</sup> 1,6 x 10<sup>15</sup> Ом
- ▶ диапазон тока 0,1 пА 1,1 мА
- проведение измерений на заземленных образцах;
- автоматическое или ручное переключение диапазона
- простота эксплуатации
- ▶ варьируемое напряжение испытания 1 500 В
- индикатор предельных величин (реле и звуковой сигнал)
- ▶ компенсация термического напряжения
- коррекция дрейфа нуля
- ▶ таймер от 10 до 300 сек
- ▶ интерфейс RS 232
- ▶ скорость измерений: около 1 в секунду
- ▶ 2 LCD дисплея
- ▶ размеры: 340 x 150 x 300 мм
- ▶ вес: 5,5 кг

Высокоточный прибор Milli-TO cable 3— это усовершенствованный Milli-TO 2 cable, который был разработан ранее и успешно продавался на протяжении 20 лет.

Milli-TO 3 cable просто и надежно определяет сопротивление до 1,6 Пета Ом во всем диапазоне.

Главным образом, Milli-TO3 используется да тестирования заземленных образцов, например кабелей, применяющихся в промышленности или лежащих на полу. Для работы с прибором вы можете выбрать как его собственное меню, так и меню компьютера PC-GUI.

Milli-TO3 cable оснащен программируемым дистанционно контролируемым интерфейсом, который также позволяет обрабатывать все полученные в ходе измерений данные.

Значения отображаются цифрами в научной форме с разрешением от  $2\frac{1}{2}$  до  $4\frac{1}{2}$ .

Вы можете выбрать 3 испытательных напряжения 10 В, 100 В или 500 В, а также диапазон, программируемый от 1 В до 500 В с шагом в 1 В.

Источник напряжения имеет низкое емкостное сопротивление и максимальный ток испытания <3 мА.



## Общие характеристики

Измерения: управление кнопкой START/STOP,

таймером или через интерфейс RS232 / дистанционный запуск

Скорость измерений: примерно 1 в секунду

в пределах диапазона

Диапазоны: 7 диапазонов, автоматическое или

ручное переключение

Функционирование: управляется кнопками, через

интерфейс RS232 или

дистанционно

Дисплеи: 2 LCD, двустрочные, 20 цифр в

каждой строке

диапазон отображается в научной

форме

(напр., 16,55 E9 для 16,55 GOhm) световая индикация на дисплее  $V_{\text{M}}$ 

ON! и FAULT

световая индикация на всех

кнопках прибора

Индикаторы: индикатор пределов с помощью

срабатывания реле

(макс.. 24 V/ 0,5 A) и звуковой

сигнал при

перегрузке или недозагрузки окна с программируемыми

пределами;

переход пределов отображается

как OVERRANGE или

UNDERRANGE и отправляется на

компьютер через RS232

Время отклика: с номинальной точностью 10 мин

Электропитание: 230 В АС, 50 Гц

(160 B AC - 260 B AC)

приблиз. 20 ВА

Предохранители: главный предохранитель в евро

розетке 1,6 АТ;

Rx-Low fuse -в задней части

прибора 1,6 АТ;

предохранитель импульсного

источника питания 2 АТ

Соединения: для LIMIT, GND и заземления –

4 мм разъем на задней панели.

SUB-D 9 разъем для

дистанционного управления

Класс безопасности: 1 (Германия)
Класс защиты: IP 40 (Германия)

Температура: рабочая: 15°C -23°C -35°C

хранения: -10°С ... +60°С

Влажность: макс. 70 %,

не допускать конденсата!

Корпус: настольное исполнение с

металлическими ручками

Размеры: Ш/B/Д 340 x 150 x 300 мм

Вес: 5,5 кг



## Іх Измерение тока

Диапазон измерений:  $0.1 \times 10^{-12} \text{ A}$  до  $1.1 \times 10^{-3} \text{ A}$ 

Дисплей: 3<sup>1/</sup><sub>2</sub> цифры (0,0 -1,100)

Диапазоны: 7; полностью автоматическое

или ручное переключение

Точность при 23°C

+/- 1 K:

диапазон от 1 до 5: +/- 0,2 % +2 диапазон 6: +/- 0,5 % +2 диапазон 7: +/- 1 % +2

Температурный коэффициент (15 - 35°C): +/- 0,02 % / K

Постоянное

напряжение на входе токовой цепи (R):

диапазон 1: 200 Ом bzw. 1,1 К ОМ

диапазон 2: 10,1 К Ом диапазон 3: 100 К Ом диапазон 4: 1 М Ом диапазон 5: 10 М Ом диапазон 6: 100 М Ом диапазон 7: 1 Г Ом

Защита от

+/- 10 B DC

перенапряжения:

по току:

Защита от перегрузки

+/- 10 MA DC



## Измерение высокоомного сопротивления

Диапазон измерений при напряжении:

1 В: 0,9 x 10<sup>3</sup> до 3,3 x 10<sup>12</sup> Ом 10 В: 9 x 10<sup>3</sup> до 33 x 10<sup>12</sup> Ом 100 В: 90 x 10<sup>3</sup> до 0,33 x 10<sup>15</sup> Ом 500 В: 450 х10<sup>3</sup> до 1,6 х 10<sup>15</sup> Ом

измерение сквозного тока до  $2 \times 10^{15}$ 

Диапазоны: 7; полностью автоматическое или

ручное переключение

Точность при 23 °C +/- 1 K в течение 12 месяцев:

+/- 0.3 % +2 диапазон от 1 до 5: +/- 0.5 % +2 диапазон 6: диапазон 7: +/- 1 % +2

Температурный коэффициент (15 - 35°C): +/- 0,1 % / K

10 В, 100 В или 500 В, а также Испытательное регулируемое от 1 В до 500 В с напряжение:

шагом в 1В.

непрерывный, допустимо короткое Источник

замыкание испытательного

напряжения:

Точность испытательного напряжения при 23 °C: +/-0,2 %

Температурный коэффициент

+/-0,01 % / K

испытательного напряжения:

Испытательный ток: макс. 3 мА при 10 К Ом

сопротивлении нагрузки

Защита от перенапряжения при:

V<sub>м</sub> 10 B: 20 B DC V<sub>м</sub> 100 B: 200 B DC V<sub>м</sub> 500 B: 750 B DC

варьируется от Vм 1 В до 500 В: 2 х Vм, макс. 750 В DC

Напряжение испытания EUT разгрузка при напряжении выше

Vм OFF: 10 К Ом на «землю»

Перенапряжение

+/- 100 B DC

V<sub>M</sub> OFF:

R<sub>x</sub> / I<sub>x</sub> соединения: триаксильный разъем

V<sub>M</sub> / GND: 4 мм разъем

#### Измерение низкоомного сопротивления

Измерительный диапазон: 180 мОм до 180 К Ом Разрешение 41/2-разрядного диапазон 1: 10 мкОм дисплея: диапазон 7: 10 Ом Испытательный ток: Диапазон 1: 1,0 А Диапазон 7: 1,0 мкА Дисплеи: 2½ -разрядный, 3½ -разрядный и 4½ -разрядный, программируемые Метод измерения: 2-полюсный или 4-полюсный (метод Кельвина) Компенсация и контроль допускается термонапряжения: от 0 до +/- 20 мВ Точность при 23 °C +/- 1 °C +/- 0.2 % ввода +/- 2 разряда (обычно 0,1%) Температурный коэффициент +/-0.01 %/K (от 15 °C до 35 °C) Макс. напряжение на < 4 B DC тестируемом объекте -24 B DC и +3 B DC Макс. напряжение между зажимами источника: +/- 48 B DC Макс. напряжение между чувствительными зажимами: Соединители Rx: 4х4 мм разъем или

Предохранитель в низкоомном контуре

1,6 A MT на задней стороне корпуса

5-полюсный DIN-