

Электроизмерительные приборы «MULTICON» в Государственном реестре средств измерений РБ!

Мультиметры цифровые (с поверкой)

№ госреестра РБ 03 13 7418 20, № сертификата 13197 до 27.02.2025 г.

Соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011: "Электромагнитная совместимость технических средств"



Наименование модели	Напряжение, U		Ток, I		Сопротивление, R	Ёмкость, С	Частота, f	Индуктивность, H	Температура, t	Разрядность (max отображаемое значение)	True RMS	Выбор пределов	Подсветка	Автоотключение	Индикатор разряда батареи	Соединение с ПК	Дополнительные функции
	DC	AC	DC	AC													
MULTICON M11	600В	600В	10А	-	20 МОм	-	-	-	-	3,1 (1999)	-	ручной	-	-	+	-	Прозвонка, питание - крона 9В
MULTICON M21	600В	600В	10А	10А	40 МОм	1000 мкФ	30 МГц	-	-20 °С ... +1000 °С	3,3 (3999)	+	авто и ручной	-	+	+	-	Прозвонка, HOLD, коэф.заполн., Rel, питание - AAA 1,5В x 2
MULTICON M32	1000В	750В	20А	20А	200 МОм	2000 мкФ	-	-	-20 °С ... +1000 °С	3,1 (1999)	+	ручной	+	+	+	-	Прозвонка, HOLD, питание - крона 9В
MULTICON M42	1000В	750В	20А	20А	40 МОм	200 мкФ	10 МГц	-	-20 °С ... +1000 °С	3,3 (3999)	-	авто и ручной	+	+	+	-	Прозвонка, HOLD, Max/Min, коэф.заполн., Rel, барграф, питание - крона 9В
MULTICON M52 H	1000В	750В	20А	20А	2000 МОм	200 мкФ	10 МГц	20 Г	-20 °С ... +1000 °С	3,1 (1999)	-	ручной	+	+	+	-	Прозвонка, HOLD, Pik, hFE, питание - крона 9В
MULTICON M71 USB	1000В	750В	10А	10А	60 МОм	100 мФ	7,5 МГц	-	-20 °С ... +1360 °С	3,22 (22000)	+	авто и ручной	+	+	+	USB	Прозвонка, HOLD, Rel, Pik, коэф.заполн., Max/Min, AC+DC, барграф, сохранение данных в памяти прибора, питание - AAA 1,5В x 4

Электроизмерительные приборы «MULTICON» в Государственном реестре средств измерений РБ!

Токовые клещи цифровые (с поверкой)

№ госреестра РБ 03 13 7419 20, № сертификата 13198 до 27.02.2025 г.

Соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011: "Электромагнитная совместимость технических средств"



Наименование модели	Напряжение, U		Ток, I		Сопротивление, R	Ёмкость, С	Частота, f	Температура, t	Разрядность (max отображаемое значение)	Выбор пределов	Автоотключение	Индикатор разряда батареи	Максимальная ширина раскрытия клещей	Дополнительные функции
	DC	AC	DC	AC										
MULTICON C530	600В	600В	200мА	500А	20МОм	-	-	-	3,1 (1999)	авто	+	+	30 мм	Прозвонка, Max/Min, HOLD, питание - AAA 1,5В x 2
MULTICON C635	600В	600В	600А	600А	40МОм	100мкФ	99,99кГц	-20 °С ... +1000 °С	3,3 (3999)	авто и ручной	+	+	35 мм	Прозвонка, коэф. заполн., HOLD, Rel, питание - крона 9В
MULTICON C2055	1000В	750В	2000А	2000А	40МОм	100мкФ	1 МГц	-	3,3 (3999)	авто и ручной	+	+	55 мм	Прозвонка, коэф. заполн., HOLD, Rel, питание - крона 9В

Обозначения:

DC – постоянное значение, **AC** – переменное значение

True RMS "истинное среднеквадратичное значение" - точный алгоритм измерения действующего значения переменных сигналов

Коэффициент заполнения (коэф.заполн.) - отображение в процентах "положительной составляющей" действующего значения сигнала

Rel - функция компенсации относительных значений, позволяет автоматически отнимать от измеряемого значения некоторую заранее зафиксированную величину

HOLD - фиксация измеряемого значения на экране прибора

Max/Min - фиксация максимального и минимального значения сигнала

Барграф - имитация аналоговой шкалы прибора

Pik - фиксация пикового значения сигнала

hFE - коэффициент усиления маломощных транзисторов

AC+DC - учет постоянной составляющей в переменном сигнале