

Мультиметры портативные В41+

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: okw@nt-rt.ru || www.owon.nt-rt.ru

• B41+

Мультиметры портативные



- + Bluetooth модуль
- + Автономная регистрация данных (168 часов, 10000 точек)
- + Режим относительных измерений
- + Регистрация максимальных и минимальных значений
- + Диодный тест
- + Прозвонка соединений
- + Удержание показаний DATA HOLD
- + Подсветка дисплея
- + Индикатор разряженной батареи
- + Графическая шкала
- + Режим автоотключения
- + Противоударный холстер

+ Спецификация

Модель		B41T+			
DC напряжение	mB	220mB	0.01mB	±(0.05%+5-е.м.р.)	
		2.2B	0.1 mB		
		22B	1mB	±(0.01%+2-е.м.р.)	
		220B	10mB		
		1000B	0.1B	±(0.1%+5-е.м.р.)	
AC Напряжение	mB	220mB	0.01mB	≤ 1кГц	±(1.0%+10-е.м.р.)
				> 1кГц	±(1.5%+50-е.м.р.)
	B	2.2B	0.1mB	≤ 1кГц	±(0.8%+25-е.м.р.)
				> 1кГц	±(1.2%+50-е.м.р.)
		22B	1mB	≤ 1кГц	±(0.8%+25-е.м.р.)
				> 1кГц	±(1.2%+50-е.м.р.)
		220B	10mB	≤ 1кГц	±(0.8%+25-е.м.р.)
			> 1кГц	±(2.0%+50-е.м.р.)	
		750B	0.1B	≤ 1кГц	±(1.2%+50-е.м.р.)
				> 1кГц	±(3.0%+50-е.м.р.)
DC Ток	мкА	220мкВ	0.01мкА	±(0.5%+10-е.м.р.)	
		2200мкВ	0.1мкА		
	мА	22мА	1мкА	±(0.8%+10-е.м.р.)	
		220мА	10мкА		
		20.00А	1мА		
AC Ток	мкА	220мкА	0.01мкА	≤ 1кГц	±(0.8%+10-е.м.р.)
				> 1кГц	±(1.2%+25-е.м.р.)
		2200мкА	0.1мкА	≤ 1кГц	±(0.8%+10-е.м.р.)
				> 1кГц	±(1.5%+50-е.м.р.)
	мА	22мА	1мкА	≤ 1кГц	±(1.2%+10-е.м.р.)
				> 1кГц	±(1.5%+50-е.м.р.)
		220мА	10мкА	≤ 1кГц	±(1.2%+10-е.м.р.)
				> 1кГц	±(1.5%+50-е.м.р.)
	A	20.00А	1мА	≤ 1кГц	±(1.5%+10-е.м.р.)
				> 1кГц	±(2.0%+50-е.м.р.)
Сопротивление		220О _М	0.01 МО _М	±(0.5%+30-е.м.р.)	
		2.2кО _М	0.1О _М	±(0.5%+10-е.м.р.)	
		22кО _М	1О _М		
		220кО _М	10О _М		
		2.2МО _М	100О _М	±(0.8%+10-е.м.р.)	
		22МО _М	1кО _М	±(1.5%+10-е.м.р.)	
		220МО _М	10кО _М	±(5%+10-е.м.р.)	

Емкость	22нФ	1пФ	
	220нФ	10пФ	
	2.2мкФ	100пФ	±(3%+5-е.м.р.)
	22мкФ	1нФ	
	220мкФ	10нФ	
	2.2МФ	100нФ	±(4.0%+10-е.м.р.)
	> 220МФ	/	/
Частота	22.00Гц	0.01Гц	
	220.0Гц	0.1Гц	
	22.000кГц	1Гц	
	220.00кГц	10Гц	±(0.1%+4-е.м.р.)
	22.00Гц	100Гц	
	2.2000МГц	1кГц	
	22.000МГц	10кГц	
		> 220МГц	/
Коэф. заполнения	5.0% - 94.9% (Vrms=1В, f=1кГц)	0.1%	±(1.2%+3-е.м.р.)
	0.1% - 99.9% (≥ 1кГц)		±(2.5%+3-е.м.р.)
Температура	- 50 °С - 400°С	0.1°С	±(1.0%+5-е.м.р.)
	-58 °F - 752 °F	0.1°F	±(1.2%+6-е.м.р.)
Дисплей	21 999 точек		
Частотная характеристика	40Гц - 10000Гц		
Скорость сдвига	3 раза/сек		

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93