

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: amv@nt-rt.ru | http://www.avem.nt-rt.ru

## Вольтметр АВЭМ - 3

Предназначение прецизионного вольтметра:

- Для измерения амплитудного значения напряжения до 4,5 кВ;
- Для измерения действующего и среднего значения напряжения;
- Диапазон частот измеряемых от 40-500 Гц.

Измеряемые величины	Значение
Базовая погрешность измерения напряжения	0,05-0,1 %
Базовая погрешность измерения частоты	0,2 %
Диапазон измерений	120 дБ
Частота	До 500 Гц
Входной импеданс	10 МОМ/50 пФ
Последовательные интерфейсы	Оптический канал RS-485
Габаритные размеры	96x150x45 мм
Масса	350 г

Наименование прибора	Модификация	Конструкторское обозначение изделия	Вид напряжения, В	Диапазон измерения, В	Относительная погрешность, %	
АВЭМ-3	-01	АИЕЛ.411115.002	постоянное	[0.005-0.01]	1	
			переменное	[0.01-10]	0.1	
	-02	АИЕЛ.411115.002-02	постоянное	[0.005-0.01]	1	
			переменное	[0.01-10]	0.1	
	-03	АИЕЛ.411115.002-03	постоянное	1	1	
			переменное	[0.1-100]	0.1	
	-04	АИЕЛ.411115.002-04	постоянное	[0.005-0.1)	[0.1-100]	0.1
			переменное	[0.05-1)	[0.005-0.1)	1
			постоянное	[1-1000]	[0.1-100]	0.1
			переменное	[0.05-1)	[1-1000]	0.1
				постоянное	[0.5-1)	1
				переменное	[1-1000]	0.1
			постоянное	(1000-4500]	0.25	
			переменное	[0.5-1)	1	
				[1-1000]	0.1	
				(1000-4500]	0.5	