

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>

Универсальный сетевой измерительный блок

Универсальный сетевой измерительный блок предназначен для следующих целей:

- Измерение в трехфазных и однофазных сетях напряжения (В), тока (А), полной (ВА), активной (Вт) и реактивной (Вар) мощности, коэффициента, мощности ($\cos \phi$), активной (Вт-час) и реактивной (Вар-час) энергии, частоты (Гц).
- Точное измерение напряжения и силы тока сигналов произвольной формы (True RMS).
- Анализ гармоник тока и напряжения основной частоты до 21-ой гармоники, определение коэффициента несинусоидальности.
- Расчет напряжений, токов нулевой и обратной последовательности. Интерфейс RS-485.
- Задание коэффициента пересчета при подключении через трансформатор тока и/или трансформатор напряжения (0,2 – 9999).
- Запись в память профилей режимов и данных, 2 релейных выхода.
- Регистрация max/min значений, удержание.
- Может выполнять функции интеллектуальной релейной защиты и измерителя качества электрической энергии как в автономном режиме так и в составе информационно-измерительных систем.

Переменное напряжение фазное: до 800 В; линейное: 1100 В.

- Переменный ток до 6 А.
- Частота 45 – 400 Гц.
- Направление передачи мощностей отображается знаком полярности: «+»-потребитель, «-»-источник.
- Полярность коэффициента мощности определяет соотношение по фазе между током и напряжением: «-»-ток опережает («С»), «+»-ток запаздывает («L»).
- Дисплей: ЖК-дисплей с подсветкой.
- Скорость измерения 100 изм./сек.
- Время срабатывания релейной защиты не более 20 мс.

Наименование единицы	Количество
Измерительный блок	1
Сетевой шнур	1
Паспорт	1
Руководство по эксплуатации	1
Программа и методика первичной и периодической аттестации	1
Диск с программным обеспечением*	1