

МУЛЬТИМЕТР С ЭНЕРГИЕЙ (VK-M96-C)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

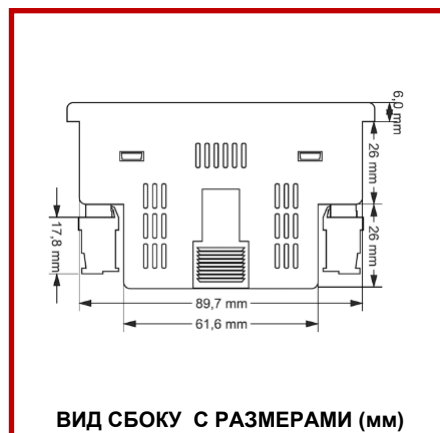
- RS485 Modbus RTU [1200 – 38400bps]
- Уникальный LCD дисплей 71.5 x 61.5
- Трансформатор 3-фазного напряжения и 3-фазного тока.
- Показывает
V, V2, V3, V12, V23, V31, I1, I2, I3, P1, P2, P3, S1, S2, S3, F1, F2, F3, kWh, Σ kWh
- Показывает минимальное, максимальное и среднее значения V1, V2, V3, V12, V23, V31, F1, F2, F3
- Показывает максимальное, среднее и значение потребления I1, I2, I3, S1, S2, S3, P1, P2, P3
- Показывает последовательность фаз
- Вы можете удалять записи о потреблении и активной энергии
- Меню защищено паролем.



VK-M96-C



ВИД СПЕРЕДИ С РАЗМЕРАМИ (мм)



ВИД СБОКУ С РАЗМЕРАМИ (мм)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочее напряжение	85V - 240V AC
Рабочая частота	50 / 60 Hz
Рабочая мощность	<10VA
Рабочая температура	-20°C.... 55°C
Входное напряжение	5V - 300V AC
Диапазон измерения напряжения	5V - 300kV
Входной ток	50mA - 5,5A
Диапазон измерения тока	50mA - 10.000A
Напряжение, ток, точность	% \pm 1
Поддерживаемое соединение	3P4W
Коеф. трансформации тока	1....2000
Коеф. трансформации напряжения	1....999
Передача данных	RS485 MODBUS RTU
Дисплей	71.5 x 61.5 мм LCD
Выход	Нет
Масса	<300 гр.
Класс защиты	IP40(Панель), IP00(Корпус)
Размеры отверстия в панели	91 мм x 91 мм
Тип соединения	Штекерное соединение
Диаметр кабеля	1.5 мм ²
Сборка	Фронтальное крепление на панель
Рабочая высота над уровнем моря	<2000 м.

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