



SENTRON PAC3220 ЖКД 96x96 мм многофункциональное измерительное устройство устройство для установки в распр. щиты, для измерения электрических величин протокол: Modbus TCP с графическим дисплеем Ue ном.: 690/400 В 45-65 Гц IE ном.: X/1A или X/5A AC вспом. питание: 100...250 В ±10% AC/DC винтовые зажимы

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	мультифункциональный измерительный прибор
исполнение изделия	базисный
Измерения	
способ измерения	<ul style="list-style-type: none"> для измерения напряжения для измерения тока
	среднеквадратичное значение (TRMS) TRMS
способ регистрации результатов измерений	непрерывный
форма характеристики напряжения	в форме синусоиды или искаженный
измеряемая частота сети	<ul style="list-style-type: none"> исходное значение конечное значение
	45 Hz 65 Hz
режим работы для регистрации результатов измерений автоматическое определение частоты сети	Да
режим работы для регистрации результатов измерений	<ul style="list-style-type: none"> фиксация на 50 Гц фиксация на 60 Гц
	Нет Нет
напряжение питания	
исполнение источника питания	блок питания от сети
тип напряжения напряжения питания	перем./пост. ток
напряжение питания при переменном токе	100 ... 250 V
напряжение питания при постоянном токе	100 ... 250 V
Степень защиты класс защиты	
степень защиты IP с лицевой стороны	IP65
пригодность	
пригодность к применению	монтаж на несъемной панели приборов внутри закрытых помещений
функции изделия	
функция изделия	<ul style="list-style-type: none"> измерение напряжения измерение тока измерение активной мощности измерение реактивной мощности измерение частоты
	Да Да Да Да Да
Для отображения на дисплее	
исполнение дисплея	LCD
высота дисплея	54 mm
ширина дисплея	72 mm
цвет фона индикатора	белый
регулируемая яркость подсветки дисплея	Нет

возможность затемнения подсветки дисплея по времени	Да
регулируемая контрастность дисплея	Да
государственный язык на индикаторе дисплея поддерживается	de, en, fr, spa, ita, por, tur, chi, pol
число клавиш	4

коммуникация

скорость передачи мин.	10 000 kbit/s
скорость передачи макс.	100 000 kbit/s
число интерфейсов согласно Fast Ethernet	2
исполнение электрического соединения интерфейса Fast Ethernet	2 x RJ45
протокол на интерфейсе Ethernet поддерживается	MODBUS TCP

обвинить пределы

опорные условия для точности измерения	согласно МЭК61557-12, МЭК62053-22 и МЭК62053-23
формула относительной общей погрешности измерений	
<ul style="list-style-type: none"> при измерении напряжения при измерении тока при измерении активной мощности при измерении реактивной мощности при измерении коэффициента мощности при измерении активной энергии при измерении реактивной энергии 	<ul style="list-style-type: none"> +/- 0,2 % +/- 0,2 % ±0,5% +/- 1 % +/- 0,5 % Класс 0,5 в соответствии с IEC61557-12 или класс 0,5S в соответствии с IEC62053-22 Класс 2 согл. IEC61557-12 или IEC62053-23

входы выходы

число цифровых входов	2
исполнение электрического соединения на цифровых входах	винтовой зажим
условия эксплуатации для цифровых входов внешний источник питания	Да
входное напряжение на цифровом входе при постоянном токе макс.	30 V
входной ток на цифровом входе	
<ul style="list-style-type: none"> начальное значение сигнала <1>-распознавание 	7 mA
число цифровых выходов	2
исполнение коммутационного выхода	двунаправленный
исполнение цифровых выходов	функция выдачи включения или импульса
рабочее напряжение как входное напряжение при постоянном токе макс. допустимо	30 V
исполнение электрического соединения на цифровых выходах	винтовой зажим
выходной ток	
<ul style="list-style-type: none"> на цифровых выходах при постоянном токе длительностью не более 100 мс макс. 	130 mA
внутреннее сопротивление на цифровых выходах	55 Ω
стандарт для импульсного устройства	в соответствии с IEC62053-31
длительность импульса	
<ul style="list-style-type: none"> исходное значение конечное значение 	<ul style="list-style-type: none"> 30 ms 500 ms
регулируемая сетка времени мин.	10 ms
частота коммутации на цифровом выходе макс.	17 Hz
характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям	Да

Измерительные входы

измеряемое сетевое напряжение между (PE)N и L при переменном токе макс. ном. значение	400 V
измеряемое сетевое напряжение между (PE)N и L при переменном токе	
<ul style="list-style-type: none"> мин. макс. 	<ul style="list-style-type: none"> 11,5 V 480 V
измеряемое сетевое напряжение между линейными проводами при переменном токе макс. ном. значение	690 V
расширение диапазона измерения напряжения с внешним трансформатором напряжения	да
внутреннее сопротивление линейного и нейтрального проводов при измерении напряжения	1,5 MΩ
категория измерения для измерения напряжения	CATIII

измеряемый ток	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 при переменном токе ном. значение • 2 при переменном токе ном. значение 	1 A 5 A
относительный измеряемый ток при переменном токе	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	1 % 100 %
расширение диапазона измерения тока с внешним трансформатором тока	Да
подавление нуля при измерении тока	0 ... 10 %
потребляемая полная мощность при измерении тока	
<ul style="list-style-type: none"> • при диапазоне измерения 5 А на каждую фазу 	0,3 VA
категория измерения для измерения тока	CATIII

СВЯЗИ

исполнение электрического соединения	
<ul style="list-style-type: none"> • на измерительных входах напряжения • на измерительных входах тока 	винтовой зажим винтовой зажим

Механическая конструкция

вид креплений монтаж на DIN-рейку	Нет
типоразмер многофункционального измерительного устройства	тип 96
высота	96 mm
ширина	96 mm
глубина	56 mm
монтажная глубина	51 mm
масса нетто	325 g
монтажное положение	вертикальной

условия окружающей среды

окружающая температура при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	-25 °C 55 °C
окружающая температура при хранении	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	-25 °C 70 °C
относительная атмосферная влажность при 25 °C без конденсации при эксплуатации макс.	75 %
высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	2 000 m
степень загрязнения	2

Сертификаты

сертификат соответствия как декларация соответствия ЕС	да
--	----

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------

[Confirmation](#)



[KC](#)



Declaration of Conformity	other	Environment
---------------------------	-------	-------------



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Conformations](#)

Дополнительная информация

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (catalogues, leaflets,...)

<http://www.siemens.com/energy-automation>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mfb=7KM3220-0BA01-1DA0>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/7KM3220-0BA01-1DA0>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=7KM3220-0BA01-1DA0

CAx-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>





