

Сводная таблица счетчиков электроэнергии, выпускаемых ООО «СПб ЗИП»

Тип счетчика	Обозначение модификации счетчика, выпускаемой производством	Номинальное напряжение, вольт	Номинальн. – макс. ток, ампер	Класс точности А илиА/R	Первый интерфейс	Второй интерфейс	Доп. устройства, функции	Корпус	Примечание	
<i>Однофазные индукционные активной энергии однотарифные</i>										
ВЕКТОР-1	V1.10-40.RR.M	230	10-40	2	Нет	Нет	Нет	Круглый	Механич. о. у.	
<i>Однофазные электронные активной энергии однотарифные</i>										
ВЕКТОР-2	V2.5-60.S01	230	5-60	1	Нет	Нет	Нет	Круглый	Эл. мех. о. у. Импульс. вых.	
	V2.5-60.W02							Прямоугольный		
<i>Однофазные электронные активной энергии многотарифные</i>										
ЦЭ2726А	ЦЭ2726А.S.CL.5-60.S01	230	5-60	1	ИРПС	Нет	Нет	Круглый	ЖКИ Импульс. вых	
	ЦЭ2726А.S.E4.OP.5-60.W03.R				RS485		Оптопорт			
	ЦЭ2726А.S.E4.OP.5-60.W03.Z.R				Радиомод.		Оптопорт + Встр. реле			
	ЦЭ2726А.S.RF.OP.5-60.W03.Z.R				ИРПС		Оптопорт	На ДИН-рейку		ЖКИ Импульс. вых ЖКИ
	ЦЭ2726А.S.CL.OP.5-60.W03.R				RS485		Нет			
	ЦЭ2726А.S.E4.5-60.R01				ИРПС		Встр. реле			
	ЦЭ2726А.S.CL.5-60.R01				Радиомод.					
	ЦЭ2726А.S.RF.5-60.R01									
	ЦЭ2726А.S.RF.5-60.R03.Z.R									
<i>Однофазные электронные активной или активной и реактивной энергии многотарифные</i>										
ВЕКТОР-100	Модификации, количество и сроки поставки счетчиков согласовываются Заказчиком со службой продаж ООО «СПб ЗИП»	230	5-60 или 5-80 или 5-100 или 5-120	1 или 1/2	RS485	Опция – PLC или GSM GPRS -модем	Оптопорт Опция- встроенное реле	Прямоугольные с электронными пломбами на корпусе и крышке кл. кол	ЖКИ Импульс. Вых Профиль мощности Мгновенные параметры сет.	
<i>Трехфазные электронные активной энергии многотарифные</i>										
ЦЭ2727А	ЦЭ2727А. Т. Е2. 5-10. В02	3*57,7/100	5-10	1	RS485	Нет	Нет	Прямоугольный высокий	ЖКИ Импульс. вых	
	ЦЭ2727А. Т. Е2. 5-60. В02	3*230/400	5-60							
	ЦЭ2727А. Т. Е2. 10-100. В02		10-100							
	ЦЭ2727А.Т.Е4.OP. 5-10. В04.R	3*57,7/100	5-10							
	ЦЭ2727А.S.E4.OP. 5-60. В04.R	3*230/400	5-60				Оптопорт Опция- RF+вс. реле	Прямоугольный, Эл. пломбы на корпусе		
	ЦЭ2727А.S.E4.OP. 10-100. В04.R		10-100							
	ЦЭ2727А.S.RF.OP. 5-60. В04.Z.R		5-60							Встр. реле
	ЦЭ2727А. S. E4. 5-60. R02		5-60							Нет

Тип счетчика	Обозначение модификации счетчика, выпускаемой производством	Номинальное напряжение, вольт	Номинальн. – макс. ток, ампер	Класс точности A/R	Первый интерфейс	Второй интерфейс	Доп. устройства	Корпус	Примечание
<i>Трехфазные электронные активной и реактивной энергии многотарифные</i>									
ВЕКТОР-3	V3.ART-00 P. N. D	3*57,7/100	5-10	0,5S/1	RS485	Нет	Оптопорт	Прямоугольный с электронной пломбой на корпусе	ЖКИ Импульсный вых Профиль мощности
	V3.ART-01 P. N	3*230/400	5-60	1/2					
	V3.ART-02 P. N		10-100						
	V3.ART-03 P. N. D		5-10						
	V3.ART2-00 P. N. D	3*57,7/100	5-10	0,5S/1			Оптопорт, 2 направл.		
V3.ART2-03 P. N. D	3*230/400	5-10							
ВЕКТОР-300	Модификации, количество и сроки поставки счетчиков согласовываются Заказчиком со службой продаж ООО «СПб ЗИП»	Трансформаторного подключения: 3*57,7/100... ..3*230/400 Непосредственного подключения: 3*230/400	5-10 или 5-60 или 5-80 или 5-100 или 5-120	0,5S/1 или 1/1 или 1/2	RS485	Опция: RS485 или GSM GPRS –модем, или Радиомод. или Ethernet	Оптопорт, 2 направл. Опции-встроенное реле, Релейный выход	Прямоугольный с электронными пломбами на корпусе и крышке клеммной колодки	ЖКИ Импульс. вых Профиль мощности Мгновенные значения параметров сети .Опция-подсветка ЖКИ