



Всем заинтересованным лицам

**Уважаемый партнер!**

ООО «Плазма-Т» доводит до сведения всех заинтересованных лиц, что прибор контроля фаз (ПКФ) АВУЮ 634.211.024 с ноября 2023 года снимается с производства. Вместо него будет поставляться прибор контроля фаз (ПКФ) АВУЮ 634.211.104, являющийся аналогом снимаемого прибора.

**Сравнение технических характеристик прибора:**

№ п/п	Техническая характеристика	Исполнение прибора	
		Прибор контроля фаз (ПКФ) АВУЮ.634.211.024	Прибор контроля фаз (ПКФ) АВУЮ 634.211.104
1.	Автоматический контроль состояния вводов электропитания	основной 380/220 В, 50 Гц резервный 380/220 В, 50 Гц	основной 380/220 В, 50 Гц резервный 380/220 В, 50 Гц
2.	Вид контролируемой неисправности электроввода	снижение напряжения любой из фаз (0,80±0,05) Уф.ном.; (176±9В)	снижение напряжения любой из фаз (0,80±0,05) Уф.ном.; (176±9 В)
		перенапряжение по любой фазе (1,15±0,05) Уф.ном.; (253±12,5В)	перенапряжение по любой фазе (1,15±0,05) Уф.ном.; (253±12,5 В)
		обрыв одной, двух или трех фаз	обрыв одной, двух или трех фаз
		обратный порядок чередования фаз	неверный порядок чередования фаз
3.	Тип сигнализации	световая	световая
4.	Сигнальный контакт	=100В/0,5А, НРК «сухой контакт»	
5.	Выход «Неисправность ввода 1»	-	=100 В/0,1 А, НЗК
6.	Выход «Неисправность ввода 2»	-	=100 В/0,1 А, НЗК
7.	Силовой выход	250В/10А, перекидной контакт	250 В/6 А (cosφ = 1), перекидной контакт
8.	Задержка переключения силового выхода	регулируемое 0,3-10 с, обратное переключение происходит без задержки	регулируемое 0,3-10 с, обратное переключение происходит без задержки
9.	Напряжение электропитания	220В (≤ 4,0ВА)	220 В (≤ 4,0 ВА)
10.	Диапазон рабочих температур	от -10°С до +55°С	от -10°С до +55°С
11.	Допустимая относительная влажность	до 93% при 40°С	до 93% при 40°С
12.	Масса	не более 0,25 кг	не более 0,25 кг
13.	Габаритные размеры, мм (Ш×В×Г)	70×86×59	25×100×115
14.	Установка	на DIN-рейку	на DIN-рейку

Внешний вид приборов:



Рисунок 1 — Внешний вид прибора контроля фаз (ПКФ) AVUY.634.211.024.

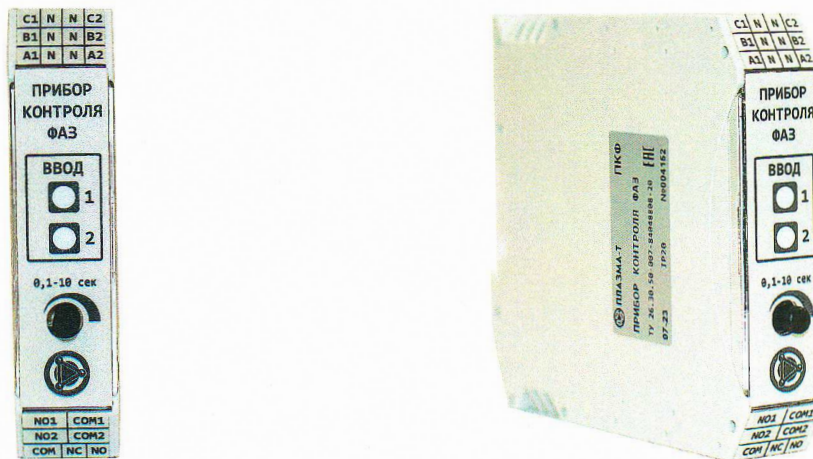


Рисунок 2 — Внешний вид прибора контроля фаз (ПКФ) AVUY.634.211.104.

Генеральный директор  
ООО «Плазма-Т»



/ Семенов А.В. /