## ПРИЛОЖЕНИЕ Д (рекомендуемое) Обозначение ИП при заказе (до 11.07.2025) Ц9255 Предустановленный коэффициент трансформации, например: 10000/100 (при отсутствии — пропустить). Цветиндикации: ж — желтый; **3** — зеленый; **К** — красный. Питание прибора: 1 - 220AC\*;2 - 220AC/DC\*; 3 - 24DC: 4 — от измерительной цепи (диапазон входного сигнала в таком случае может быть либо **75–125 V**, либо от 60 %-Uном до 100 %-Uном, например, **150–250 V**); **H**— указывается после кода\*. \*возможно исполнение на любой номинал от 100 до 240 V, в таком случае номинальное значение (в вольтах) и род тока указывается после кода, например: 230АС, 230АС/DС. Аналоговый выхол: **0**—отсутствует; **1**—0-5 mA; **2**—4-20 mA; $6 - 0 - 20 \, \text{mA};$ Дискретные выходы (DO): 0 — отсутствуют; $1 - 2 \times DO$ . Количество интерфейсов RS-485: 1 — 1×RS-485 (Modbus RTU). Входной сигнал: **1**— Uном = 100 V (диапазон измерений: 0–125 V); **2**— Uном = 250 V (диапазон измерений: 0–250 V); **3**— Uном = 400 V (диапазон измерений: 0-400 V); **4**— Uном = 500 V (диапазон измерений: 0-500 V); 5— Uном = 100 V (диапазон измерений: 75–125 V); **H**—указывается после кода\*. \*диапазон входного сигнала может быть: • от 0 %-Uном до 100 %-Uном, в таком случае, указывается номинальное значение входного сигнала (возможно любое значение Uном от 50 до 600 V, шаг 1 V), например: **60 V**, **380 V**; • от 60 %-Ином до 100 %-Ином, в таком случае, указывается номинальное значение и диапазон измерений (возможно любое значение Uном от 50 до 600 V, при питании от внешнего источника, и от 100 до 276 V, при питании от измерительной цепи, шаг 1 V), например: **250V (150-250 V)**. Корпус прибора: $E-98\times98\times138\,\text{mm}; \ P-120\times120\times138\,\text{mm}; \ M-72\times72\times90\,\text{mm}; \ TE-96\times96\times103\,\text{mm}; \ TP-120\times120\times103\,\text{mm}.$ Примеры кода условного обозначения преобразователя измерительного силы переменного тока Ц9255: 1) Преобразователь измерительный Ц9255, корпус TP (120×120×103 mm), один измерительный канал 0-125 V, один порт RS-485, 2 дискретных выхода, аналоговый выход 0-5 mA, питание прибора 220AC/DC, индикация зеленого цвета, подключение преобразователя через измерительный трансформатор напряжения Kth = 10000/100: Ц9255TP 111123, 10000/100 2) Преобразователь измерительный Ц9255, корпус ТЕ (96×96×103 mm), один измерительный канал

2) Преобразователь измерительный Ц9255, корпус ТЕ (96×96×103 mm), один измерительный канал 0–250 V, один порт RS-485, аналоговый выход 4–20 mA, питание прибора 230AC/DC, индикация зеленого цвета:

Ц9255TE 2102H3, 230A/DC

3) Преобразователь измерительный Ц9255, корпус E (98×98×138 mm), один измерительный канал 0–380 V, один порт RS-485, аналоговый выход 0–5 mA, питание прибора 230AC, индикация красного цвета: Ц9255E H101HK, 0–380 V, 230AC

							\/\ANAC  444C	00.054.4.D0	Лист
						УИМЯ.411600.054-1 РЭ			
Изм	Лист	№ докум. Подп. Дата				_		_	
	Инв № подл			Подп. и д	цата	Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	