

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КZ 0073021

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС KZ.7500525.22.01.00455

№	ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	8535 90 000 9	<p>Микропроцессорные реле максимального тока серии РС80, тип РС80М, модификации: - РС80М-ХУ (однофазные), РС80М2-ХХУ, РС80М2М-ХХУ (двуухфазные), РС80М3М-ХУ (трехфазные), где: ХХ – цифра (порядковый номер разработки модификации), У – отсутствует, либо буква В или С, обозначающие соответственно нормальное исполнение, влагостойкое исполнение или исполнение с расширенным диапазоном установок;</p> <p>тип РС80-АВРМ, модификация: - РС80-АВРМ-Х₁Х₂, где: Х₁ - цифры от 1 до 3, обозначающие значение номинального напряжения, Х₂- цифры от 1 до 3, обозначающие входное напряжение дискретных входов.</p>	ГОСТ 3698-82, ГОСТ 12434-83, ГОСТ 30011.1-2012, ГОСТ ИЕС 60947-1- 2014.
2	8535 90 000 9	<p>Устройства релейной защиты и автоматики микропроцессорные серии РС83, типы РС83-А.0, РС83-А2.0, РС83-А2М, РС83- АВ2, РС83-ДТ2, модификации: - РС83-А.0 (Х₁Х₂Х₃Х₄Х₅Х₆Х₇Х₈), где: Х₁ - цифра 2, обозначающая исполнение по числу фаз; Х₂ - цифры 1 или 5, обозначающие исполнение по номинальному току; Х₃ - цифры 0, 1, 2 или 3, обозначающие исполнение по оперативному питанию и дополнительным дискретным входам- выходам; Х₄ - цифры 0 или 1, обозначающие наличие/отсутствие дешунтирования, Х₅ - цифры 1 или 2, обозначающие исполнение по номинальному напряжению оперативного тока;</p>	ГОСТ 3698-82, ГОСТ 3699-82, ГОСТ 12434-83, ГОСТ 30011.1-2012, ГОСТ ИЕС 60947-1- 2014, СТ-150740011090- ТОО-01-2016.

Руководитель
(полномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

подпись

подпись

Габдуллин Н.М.

инициалы, фамилия

Бугакова Н.А.

инициалы, фамилия

