

Серия RU № 0144311

Более информации ЗАО "ОГЭКОМ" www.ogecom.ru (на русском языке) по: тел. (495) 726-8742, Москва, 2011

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ96.B.00229

Серия RU № 0105181

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|--|--|
| ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»: | | |
| ГОСТ IEC 60947-1-2014 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.007.0-75 | Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.007.6-93 | Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000В. Требования безопасности | Стандарт в целом |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

КОПИЯ
ВЕРНА



Виногорова Ирина Петровна

Виногорова Ирина Петровна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AЯ96.B.00229

Серия RU № 0105182

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|--|
| 8536 49 000 0 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками. Реле защиты электромеханические измерительные: | ТУ 3425-082-05797954-2013 (общие) |
| | Реле максимального тока серии РТ-40: типов РТ-40/Х1 Х2, где Х1 - 0,2; 0,6; 2; 6; 10; 20; 50; 100; 200. Х2 - УХЛ4; О4. | ТУ 16-523.468-78 |
| | Реле максимального тока серии РТ-140: типов РТ-140/Х1 Х2, где Х1 - 0,2; 0,6; 2; 6; 10; 20; 50; 100; 200. Х2 - УХЛ4; О4. | |
| | Реле тока типов РТ-40/Х1 Х2, где Х1 - 1Д, Р1, Р5, Ф. Х2 - УХЛ4; О4. | ТУ 16-523.484-78 |
| | Реле дифференциальные серий РНТ, ДЗТ: типов РНТ-Х1 Х2, где Х1 - 565; 566; 566/2; 567, 567/2. Х2 - УХЛ4; О4; типов ДЗТ-Х1 Х2, где Х1 - 11; 11/2; 11/3; 11/4; 11/5. Х2 - УХЛ4; О4 | ТУ 16-523.464-74 |
| | Реле напряжения обратной последовательности серии РНФ-1М: типа РНФ-1М Х1, где Х1 - УХЛ4; О4. | ТУ 16-523.154-75 |
| | Реле сдвига фаз серии РН-55: типов РН-55/Х1 Х2, где Х1 - 90; 120; 130; 160; 200. Х2 - УХЛ4; О4. | ТУ 16-523.146-75 |
| | Реле сигнализации однофазных замыканий на землю типа УСЗ-3М Х1, где Х1 - УХЛ4; О4. | ТУ 16-529.015-75 |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))КОПИЯ
ВЕРНА

Вин.горова Ирина Петровна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AЯ96.B.00229

Серия RU № 0105183

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|---|--|
| 8536 49 000 0 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками. Реле защиты электромеханические измерительные: | ТУ 3425-082-05797954-2013 (общие) |
| | Реле напряжения серий РН-51, РН-151: типов РН-51/Х1 Х2, где Х1 – 1,4; 6,4; 32. Х2 – УХЛ4; О4; типов РН-151/Х1 Х2, где Х1 – 1,4; 6,4; 32. Х2 – УХЛ4; О4. | ТУ 16-523.500-83 |
| | Реле максимального напряжения серий РН-53, РН-153: типов РН-53/Х1 Х2, где Х1 – 60; 60Д; 200; 400. Х2 – УХЛ4; О4; типов РН-153/Х1 Х2, где Х1 – 60; 60Д; 200; 400. Х2 – УХЛ4; О4. | |
| | Реле минимального напряжения серий РН-54, РН-154: типов РН-54/Х1 Х2, где Х1 – 48; 160; 320. Х2 – УХЛ4; О4; типов РН-154/Х1 Х2, где Х1 – 48; 160; 320. Х2 – УХЛ4; О4. | |
| | Реле напряжения нулевой последовательности серии РНН-57: типа РНН-57 Х1, где Х1 – УХЛ4; О4. | |
| | Реле максимального напряжения типа РН-58 Х1, где Х1 – УХЛ4; О4. | |
| | Реле максимального и минимального напряжения постоянного тока типов РН-Х1 Х2, где Х1 – 73; 74. Х2 – УХЛ4; О4. | |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))КОПИЯ
ВЕРНА

Чусанова Ирина Петровна

Винотрост Елена Павловна