

Серия RU № 0144311

Общая информация: ЗАО "ОЛСОН", www.olson.ru | телефоны: 8 (495) 9500 680, 8 (495) 726 4742, 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



Виноградова Ирина Петровна

Виноградова 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

Винс города Йошкар-Ола

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. 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.	ТУ 16-523.500-83



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Чусанова Ирина Петровна

Винogradov Elena Pavlovna