

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЯ96.B.00068

Серия RU № 0045405

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Марийский центр сертификации и энергосбережения". Адрес: 424006, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Тургенева, дом 9. Фактический адрес: 424006, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Тургенева, дом 9. Телефон: +7 8362 720030, +7 8362 720086, Факс: +7 8362 720030, +7 8362 720086. E-mail: mtsse12@rambler.ru. Аттестат № РОСС RU.0001.10АЯ96, 04.08.2014, Федеральная служба по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Чебоксарский электроаппаратный завод", ОГРН: 1022101129896. Адрес: 428000, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, проспект И. Яковлева, дом 5. Фактический адрес: 428000, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, проспект И. Яковлева, дом 5. Телефон: +7 8352 620461, +7 8352 395051, Факс: +7 8352 627267. E-mail: cheaz@cheaz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Чебоксарский электроаппаратный завод", ОГРН 1022101129896. Адрес: 428000, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, проспект И. Яковлева, дом 5. Фактический адрес: 428000, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, проспект И. Яковлева, дом 5. Телефон: +7 8352 620461, +7 8352 395051, Факс: +7 8352 627267. E-mail: cheaz@cheaz.ru.

ПРОДУКЦИЯ Устройства комплектные низковольтные релейной защиты и автоматики: Блоки питания. (См. Приложение - бланк № 0046797). Без приложения сертификат соответствия недействителен. Технические условия ТУ 3433-025-00213703-97 "Устройства комплектные низковольтные релейной защиты и автоматики для электрических станций и подстанций" Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ 1 Акта анализа состояния производства № 57/ЭО-ТР от 16.03.2015 Органа по сертификации ООО «Марийский ЦСЭ», № РОСС RU.0001.10АЯ96 от 04.08.2014 до 26.11.2015. 2 Протоколов испытаний № 15/018-ЭО от 11.03.2015, № 15/019-ЭО от 11.03.2015 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», № РОСС RU.0001.21АА61 от 24.07.2014 по 30.03.2016. 3 Эксплуатационных документов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Средний срок службы – 12 лет. Допустимый срок сохраняемости в упаковке изготовителя 2 года. Условия хранения: 1(Л) по ГОСТ 15150-69; для районов Крайнего Севера и приравненных к ним местностей по ГОСТ 15846-2002 - 2(С) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.03.2015 ПО 18.03.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

И.П. Чуракова

(инициалы, фамилия)

Е.П. Виногорова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ96.B.00068

Серия RU № 0046797

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
8537 10 990 0	<p>Устройства комплектные низковольтные релейной защиты и автоматики: Блоки питания</p> <p>Блоки питания серии БПНТ: типов БПНТ - X1 X2, где X1 - 1, 2, 3; 4 X2 - УХЛ3.1; Т3.1</p>	<p>ТУ 3433-025-00213703-97 Устройства комплектные низковольтные релейной защиты и автоматики для электрических станций и подстанций</p> <p>БКЖИ.656121.203 ТУ Блоки питания серии БПНТ</p>
	<p>Блоки стабилизации напряжения питания типа БСНП X, где X - УХЛ3.1; Т3.1</p>	<p>БКЖИ.656111.155 ТУ Блок стабилизации напряжения питания типа БСНП</p>
	<p>Блоки питания серии БП-11: типов БПХ1-11/Х2 Х3, где Х1 - Н; Т Х2 - 1; 2 Х3 - УХЛ4; О4</p>	<p>ТУ16-88 ИАЕЖ.656121.004 ТУ Блоки питания, заряда, блоки конденсаторов</p>
	<p>Блоки питания серии БП-1002: типов БПХ1-1002 Х2, где Х1 - Н; Т Х2 - УХЛ4; О4</p>	
	<p>Блоки питания и заряда серии БПЗ-400: типов БПЗ-40Х1 Х2, где Х1 - 1; 2 Х2 - УХЛ4; О4</p>	
	<p>Блок конденсаторов серии БК-400: типов БК-40Х1 Х2, где Х1 - 1; 2; 3 Х2 - УХЛ4; О4</p>	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

И.П. Чуракова
(инициалы, фамилия)

Е.П. Виногоорова
(инициалы, фамилия)