



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME05.B.00061

Серия RU № **0036751**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов", Адрес: 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д. 2, Фактический адрес: 196105, Санкт-Петербург, ул. Благодатная, 2, Телефон: (812) 3699167, Факс: (812) 3699167, E-mail: elmatop@mail.wplus.net, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ME05, 22.04.2013

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Завод Электробалт", ИНН-7811349684, КПП-781101001, Адрес: 193315, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Большевиков, дом 52, корпус 6, ОГРН: 5067847142347, Телефон: (812) 3359947, Факс: (812) 4461038, E-mail: office@electrobalt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Завод Электробалт", ИНН-7811349684, КПП-781101001, Адрес: 193315, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Большевиков, дом 52, корпус 6, ОГРН: 5067847142347, Телефон: (812) 3359947, Факс: (812) 4461038, E-mail: office@electrobalt.ru

ПРОДУКЦИЯ

Устройства низковольтные комплектные серии РТЗО-88МВБ в конструктиве КРАУ-Т-1000 на номинальные токи до 250А
ТУ 3430-003-94683212-2008
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 7668 от 24.04.2014г. Испытательный центр высоковольтной аппаратуры ОАО "НИИВА", РОСС RU.0001.21MB01 от 06.06.2012 по 06.06.2017. Протокол испытаний № 34ТС/С-2014 от 25.06.2014г., РОСС RU.0001.21ML03, Испытательный центр электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов" от 04.12.2009 по 04.12.2014. Акт проверки производства от 10.02.2014г. Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № РОСС RU.ИС09.К01249 от 10.10.2011г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы устройств низковольтных комплектных серии РТЗО-88МВБ в конструктиве КРАУ-Т-1000 - 30 лет. Схема сертификации: 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 30.06.2014 по 29.06.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]
(подпись)

Н. М. Краева
(инициалы, фамилия)

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

[Handwritten signature]
(подпись)

М.А. Басалкевич
(инициалы, фамилия)