



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС ВУ/112 02.01. 002 00163

Серия ВУ № 0022536

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации"; юридический адрес: Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3, к. 406; фактический адрес: Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3, к. 406; тел.: +(375 17) 237 14 21; факс: +(375 17) 262-16-23; e-mail: belgiss@mail.belpak.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 002.03 от 03.06.1993, Республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный центр аккредитации"

ЗАЯВИТЕЛЬ

Производственное республиканское унитарное предприятие «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И. КОЗЛОВА» (УП «МЭТЗ ИМ. В.И. КОЗЛОВА»); сведения о регистрации: Свидетельство о государственной регистрации № 100211261 выдано Минским городским исполнительным комитетом 22 мая 2001; юридический адрес: Республика Беларусь, 220037, г. Минск, ул. Уральская, 4; фактический адрес: Республика Беларусь, 220037, г. Минск, ул. Уральская, 4; тел.: (+375 17) 230 11 22; факс: (+375 17) 230 80 80; e-mail: info@metz.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Производственное республиканское унитарное предприятие «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И. КОЗЛОВА» (УП «МЭТЗ ИМ. В.И. КОЗЛОВА»)
Республика Беларусь, 220037, г. Минск, ул. Уральская, 4

ПРОДУКЦИЯ

Трансформаторы разделительные серий ТСР и ТСЗР: ТСР-Х(А) УХЛХ, ТСЗР-Х(А) УХЛХ, где Х - номинальная мощность в кВА (от 0,16 до 40); (А) - исполнение с алюминиевыми обмотками, отсутствие обозначения - исполнение с медными обмотками; УХЛХ - вид климатического исполнения (УХЛ2, УХЛ3),
ТУ ВУ 100211261.060-2008, серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8504 31 800 9, 8504 32 000 0, 8504 33 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
СТБ МЭК 61558-1-2007, СТБ МЭК 61558-2-6-2006

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт по результатам анализа состояния производства трансформаторов от 04.04.2013; протокол испытаний № 127/2013 от 19.07.2013 Центральной заводской лаборатории УП «МЭТЗ ИМ. В.И. КОЗЛОВА», Республика Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.0291 от 01.04.1996 по 16.04.2017
протокол испытаний № 2012-72 от 26.11.2012 ИЦ БелГИСС, Республика Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 02.2.0.0291 от 01.04.1996 по 16.04.2017

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Средний срок службы трансформаторов разделительных серий ТСР и ТСЗР - не менее 10 лет при наработке не более 4000 часов в год



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.07.2013 ПО 23.07.2018

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

А.М. Погодин

инициалы, фамилия

И.В. Ковалёва

инициалы, фамилия