



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 002 01165Серия ВУ № **0035668**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА» (ОАО «МЭТЗ ИМ. В.И.КОЗЛОВА»); сведения о регистрации: Свидетельство о государственной регистрации юридического лица № 100211261 выдано Минским горисполкомом 11 января 2014 г.; место нахождения: 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

Открытое акционерное общество «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И.КОЗЛОВА» (ОАО «МЭТЗ ИМ. В.И.КОЗЛОВА») Республика Беларусь, 220037, г. Минск, ул. Уральская, 4

ПРОДУКЦИЯ

Трансформаторы серии ОСВР1: ОСВР1-0,05 УЗ; ОСВР1-0,08 УЗ; ОСВР1-0,16 УЗ; ОСВР1-0,25 УЗ; ОСВР1-0,4 УЗ; ОСВР1-0,63М-УЗ; ОСВР1-1,0М-УЗ, ТУ 16-671.127-85 (ИВЕМ.671111.058 ТУ), серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8504 31 800 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.2-75 (пп. 1.1, 2.4, 2.5, 2.8), ГОСТ 19294-84

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Акт по результатам анализа состояния производства от 25.07.2014; протоколы испытаний №№ 167/2014, 168/2014 от 14.08.2014 Центральной заводской лаборатории ОАО «МЭТЗ ИМ. В.И.КОЗЛОВА», Республика Беларусь, аттестат аккредитации № BY/112 02.2.0.0291 от 01.04.1996 (срок действия по 16.04.2017)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Средний срок службы трансформаторов - не менее 12 лет при наработке не более 4000 часов в год

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

30.09.2014

ПО

29.09.2019



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Подпись]
подпись
[Подпись]
подпись

А.М. Погодин

инициалы, фамилия

И.В. Ковалёва

инициалы, фамилия