

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 002 03030

Серия ВУ № 0008503

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой и промышленной продукции Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, 220113, г. Минск, ул. Мележа, 3, к. 406; тел.: (+375 17) 269-68-39; адрес электронной почты (e-mail): belgiss@mail.belpak.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 002.03 от 03.06.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И. КОЗЛОВА» (ОАО «МЭТЗ ИМ. В.И. КОЗЛОВА»); сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 100211261; место нахождения: Республика Беларусь, 220037, г. Минск, ул. Уральская, 4, каб. 502; тел.: (+375 17) 369-27-77, адрес электронной почты (e-mail): ost@metz.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «МИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ИМЕНИ В.И. КОЗЛОВА» (ОАО «МЭТЗ ИМ. В.И. КОЗЛОВА»); место нахождения: Республика Беларусь, 220037, г. Минск, ул. Уральская, 4, каб. 502

ПРОДУКЦИЯ

Трансформаторы разделительные серии ОСР номинальной мощностью от 0,16 кВА до 1,0 кВА включительно; ТУ РБ 100211261.025-2003 «Трансформаторы разделительные серии ОСР», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8504 31 800 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний №№ 369/2019, 370/2019 от 20.05.2019, Центральная заводская лаборатория

ОАО «МЭТЗ ИМ. В.И. КОЗЛОВА», аттестат аккредитации ВУ/112 2.0291;

отчет об анализе состояния производства от 12.02.2019;

схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты: ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания»; ГОСТ ИЕС 61558-2-6-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами» - для безопасных разделительных трансформаторов; ГОСТ ИЕС 61558-2-4-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-4. Дополнительные требования и методы испытаний разделительных трансформаторов и блоков питания с разделительными трансформаторами» - для разделительных трансформаторов; ГОСТ 30030-93 «Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные трансформаторы. Технические требования».

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.07.2019 ПО 30.06.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо органа по сертификации)

Погодин Александр Маратович

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Ковалева Инесса Владимировна